PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-217048

(43) Date of publication of application: 05.08.1994

51)Int.CI.

1/00 H04N B41.T B41J D06B 11/00

1/23

HO4N

21)Application number: 05-186466

(71)Applicant: CANON INC

22)Date of filing:

28.07.1993

(72)Inventor: TAKAHASHI KAZUYOSHI

YANAKA TOSHIYUKI WATANABE TAKASHI

TANAAMI HIDEYUKI

30)Priority

Priority number: 04201621

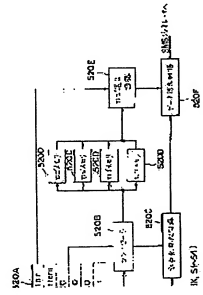
Priority date : 28.07.1992

Priority country: JP

[54] IMAGE SUPPLY DEVICE, IMAGE OUTPUT DEVICE, IMAGE SUPPLY/ OUTPUT DEVICE CONTROLLER, IMAGE FORMING SYSTEM INCLUDING THOSE DEVICES AND CONTROLLER, IMAGE OUTPUT METHOD, AND PRODUCTION OF INK JET RECORDING OBJECT

(57)Abstract:

PURPOSE: To print as desired the 2nd image data (logogram mark) on a recording medium of the cloth, etc., where the 1st image data (basic image), i.e., the original recording subject is printed in an image forming system of a printing system, etc. CONSTITUTION: An image supply device of a system is provided with a means which designates a pattern, the size, the recording position, the colors, etc., for the 2nd image data on a logogram mark, etc. Meanwhile the controller of an image output device is provided with the 2nd control means (520B, 520C, 520D-520F) which perform the recording control of the 2nd image data after acceptance of the preceding designation in addition to a 1st control

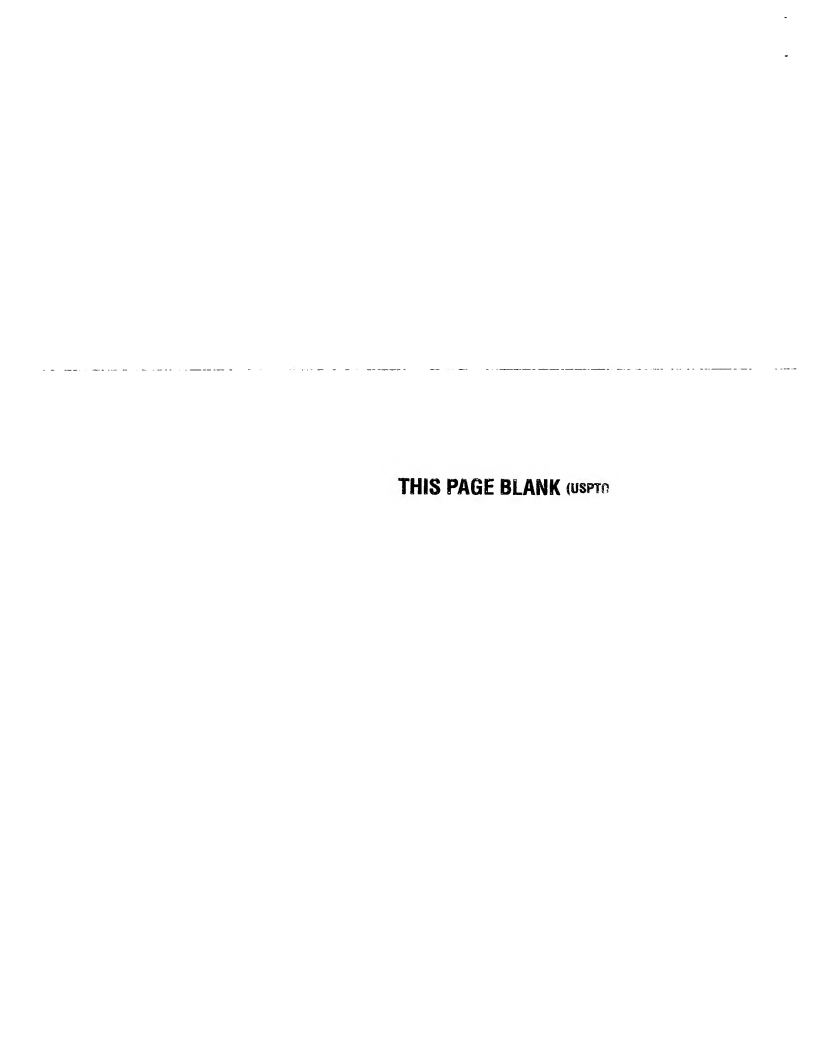


THIS PAGE BLANK (USPTO,

leans which performs the recording control of the 1st image data. Thus the 2nd image data are ontrolled independently of the 1st image data.

EGAL STATUS	
Date of request for examination]	30.03.1999
Date of sending the examiner's decision of ejection]	18.04.2003
(ind of final disposal of application other than the xaminer's decision of rejection or application onverted registration)	
Date of final disposal for application]	
Patent number]	3471855
Date of registration]	12.09.2003
Number of appeal against examiner's decision of ejection]	2003-08934
Date of requesting appeal against examiner's lecision of rejection]	19.05.2003
Date of extinction of right]	

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-217048

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

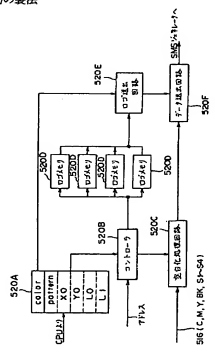
(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	号 FI	技術表示箇所
H 0 4 N 1/00	C 7046-5C		
B41J 2/21			•
2/01			
2,51	8306-2C	B 4 1 J	3/ 04 1 0 1 A
	8306-2C	Dail	101 Z
	番组	荃請求 未請求 請求 項 	頁の数38 OL (全 55 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特 顯平5-186466	(71)出願人	000001007
			キャノン株式会社
(22)出顯日	平成 5年(1993) 7月28日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(OD) ELASKEI	1,220 ((1000) 1) 100 [(72)発明者	
(01)原件长于非承日	#ERWAY 4 001001	(12)先为省	
(31)優先権主張番号	• • • •		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ
(32)優先日	平 4 (1992) 7 月28日		ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	谷中 俊之
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	渡辺 隆
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	
			最終頁に続く
			以对只仁然 (

(54)【発明の名称】 画像供給装置、画像出力装置、該装置用制御装置、およびこれらを有する画像形成システム、な らびに画像出力方法およびインクジェット記録物の製法

(57)【要約】

【目的】 捺染システムなどの画像形成システムにおい て、本来の記録対象である第1の画像データ (基本画 像) がプリントされる布等の記録媒体上に、所望の第2 の画像データ (ロゴマーク) を望み通りにプリントでき るようにする。

【構成】 システムの画像供給装置にロゴマーク等第2 の画像データに関するパターン, サイズ, 記録位置、色 などの指定を行う手段を設け、一方画像出力装置の制御 装置(図21)には、第1の画像データに関する記録制 御を行う第1の制御手段とは別に、当該指定を受容して (520A) 第2の画像データに関する記録制御を行う 第2の制御手段(520B, 520C, 520D~52 OF)を設け、第2の画像データを第1の画像データと は独立に管理する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部機器より画像データを入力して出力 する画像出力装置であって、

前記外部機器よりの画像データを記憶する記憶手段と、 前記記憶手段に記憶された画像データの出力形式を指示 する指示手段と、

前記指示手段により指示された出力形式に従って前記記 憶手段に記憶されている画像データを繰返し出力する制 御手段とを有することを特徴とする画像出力装置。

【請求項2】 前記制御手段は、前記出力形式に従って 10 前記画像データを回転した画像データを含めて繰返し出 力することを特徴とする請求項1に記載の画像出力装 置。

【請求項3】 前記指示手段は、前記記憶手段に記憶さ れている画像データの出力形式とともに、前記画像デー タを繰返し出力する際のずらし量を指示し、前記制御手 段は、前記出力形式および前記ずらし量に従って前記画 像データの位置をずらして繰返し出力することを特徴と する請求項1に記載の画像出力装置。

【請求項4】 外部機器より画像データを入力して出力 20 する画像出力方法であって、

前記外部機器よりの画像データを入力して記憶する工程 と、

記憶された画像データの出力形式を指示する工程と、 その指示された出力形式に従って記憶されている画像デ ータを繰返し出力する工程とを有することを特徴とする 画像出力方法。

【請求項5】 プリントされるべき画像データを出力す る方法であって、プリントされるべき画像データ全体を 出力するモードと、所定サイズの画像データが複数配列 30 されてなる画像データをプリントするために、前記所定 サイズの画像データを出力するモードを有し、いずれの モードでプリントを行うかを指示するコマンドととも に、そのモードに応じて画像データ全体または前記所定 サイズの画像データのいずれかを出力することを特徴と する画像データ出力方法。

【請求項6】 請求項5に記載の画像データ出力方法で あって、前記所定サイズの画像データを出力するモード においては、その所定サイズの画像データの配列パター ンを指示するコマンドとともに、前記所定サイズの画像 40 データを出力することを特徴とする画像データ出力方

【請求項7】 請求項5に記載の画像データ出力方法で あって、前記所定サイズの画像データを出力するモード においては、その所定サイズを指示するコマンドととも に、前記所定サイズの画像データを出力することを特徴 とする画像データ出力方法。

【請求項8】 請求項5に記載の画像データ出力方法で あって、前記所定サイズの画像データを出力するモード においては、所定サイズの画像データが繰返されるべき 50 したことを特徴とする請求項17または18に記載の画

回数とともに、前記所定サイズの画像データを出力する ことを特徴とする画像データ出力方法。

【請求項9】 外部機器からの画像データを入力して記 憶する工程と、

記憶された画像データの出力形式を指示する工程と、 指示された出力形式に従って記憶されている画像データ を繰返しインクジェット記録ヘッドに出力する工程と、 インクジェット記録ヘッドにより記録媒体にインクを付 与する工程とを有することを特徴とするインクジェット 記録物の製法。

【請求項10】 前記記録媒体は、織布である請求項9 に記載のインクジェット記録物の製法。

【請求項11】 前記記録媒体へインクを付与して記録 を行った後にインクを前記記録媒体に定着させる工程を さらに備えることを特徴とする請求項9または10のい ずれかに記載のインクジェット記録物の製法。

【請求項12】 前記インクを定着させる工程の後に、 記録を行った記録媒体を洗浄処理する工程をさらに備え ることを特徴とする請求項11に記載のインクジェット 記録物の製法。

【請求項13】 前記記録ヘッドからのインクの吐出に よる記録前に前記記録媒体に前処理剤を含有させる前処 理工程をさらに備えることを特徴とする請求項9ないし 12のいずれかに記載のインクジェット記録物の製法。

【請求項14】 前記記録ヘッドは、熱エネルギを利用 してインクを吐出する記録ヘッドであって、インクに与 える熱エネルギを発生するための熱エネルギ変換体を備 えているインクジェット記録ヘッドである請求項9ない し13のいずれかに記載のインクジェット記録物の製 法。

【請求項15】 前記記録ヘッドは、前記熱エネルギ変 換体によって印加される熱エネルギによりインクに状態 変化を生起させ、該状態変化に基づいて吐出口よりイン クを吐出させることを特徴とする請求項14に記載のイ ンクジェット記録物の製法。

【請求項16】 請求項9ないし15のいずれかに記載 の製法により記録された記録物。

【請求項17】 記録媒体に対して記録を行う画像出力 装置に対して画像データの供給を行う画像供給装置にお いて、本来の記録対象となる第1の画像データとは異な る第2の画像データを前記第1の画像データが記録され る記録媒体上に記録させるための前記第2画像データに 関する指定を行う指定手段を具えたことを特徴とする画 像供給装置。

【請求項18】 前記指定手段は、前記第2の画像デー タのパターン、サイズ、記録位置および記録色のうち少 なくとも1つを指定することを特徴とする請求項17に 記載の画像供給装置。

【請求項19】 前記第2の画像データをロゴマークと

3

像供給装置。

【請求項20】 記録媒体に対して記録を行う画像出力 装置に設けられ、請求項17ないし19のいずれがに記 載の画像供給装置から供給される前記第1の画像データ の供給に応じて前記画像出力装置の記録ヘッドに画像記 録を行わせる第1の制御手段と、

前記第2の画像データに関する指定を受容し、当該受容した指定に基づいて、前記第1の画像データが記録される記録媒体上に前記第2の画像データを前記記録ヘッドに記録させる第2の制御手段とを具えたことを特徴とす 10る画像出力装置用制御装置。

【請求項21】 前記第1の制御手段は、前記第1の画像データを前記記録ヘッドに送出するに先立って画像処理を施す手段を有し、前記第2の制御手段は当該画像処理された第1の画像データを受容して、前記指定に基づき前記第2の画像データを加えて前記記録ヘッドに供給することを特徴とする請求項20に記載の画像出力装置用制御装置。

【請求項22】 前記第2の制御手段は、前記第2の画像データを重ねる部分では前記第1の画像データを空白化する手段を有することを特徴とする請求項21に記載の画像出力装置用制御装置。

【請求項23】 請求項20または21に記載の画像出力装置用制御装置と、

記録媒体に対し記録を行うための記録ヘッドとを具えた ことを特徴とする画像出力装置。

【請求項24】 前記記録ヘッドは、色調を異にする記録剤に対応して複数設けられていることを特徴とする請求項23に記載の画像出力装置。

【請求項25】 前記記録ヘッドは、前記記録剤としてインクを用い、該インクを吐出するインクジェット記録ヘッドであることを特徴とする請求項23または24に記載の画像出力装置。

【請求項26】 前記インクジェット記録ヘッドは、インクを吐出するために利用されるエネルギとしてインクに膜沸騰を生じさせる熱エネルギを発生する素子を有することを特徴とする請求項25に記載の画像出力装置。

【請求項27】 請求項17ないし19のいずれかに記載の画像供給装置と、

請求項23ないし26のいずれかに記載の画像出力装置 40 とを具備したことを特徴とする画像形成システム。

【請求項28】 記録媒体として布に画像形成を行うことを特徴とする請求項27に記載の画像形成システム。 【請求項29】 第1の画像データを画像処理する工程

第2の画像データに関する指定を行う工程と、

前記指定に基づき、画像処理された第1の画像データに 画像処理されない第2の画像データを合成する工程と、 合成された画像データをインクジェット記録ヘッドに印 加し、記録媒体にインクを付与する工程とを具えたこと を特徴とするインクジェット記録物の製法。

【請求項30】 前記記録媒体は、織布である請求項2 9に記載のインクジェット記録物の製法。

【請求項31】 前記記録媒体へインクを付与して記録を行った後にインクを前記記録媒体に定着させる工程をさらに備えることを特徴とする請求項29ないし30のいずれかに記載のインクジェット記録物の製法。

【請求項32】 前記インクを定着させる工程の後に、 記録を行った記録媒体を洗浄処理する工程をさらに備え ることを特徴とする請求項31に記載のインクジェット 記録物の製法。

【請求項33】 前記記録ヘッドからのインクの吐出による記録前に前記記録媒体に前処理剤を含有させる前処理工程をさらに備えることを特徴とする請求項29ないし32のいずれかに記載のインクジェット記録物の製法。

【請求項34】 前記記録ヘッドは、熱エネルギを利用してインクを吐出する記録ヘッドであって、インクに与える熱エネルギを発生するための熱エネルギ変換体を備えているインクジェット記録ヘッドである請求項29ないし33のいずれかに記載のインクジェット記録物の製法。

【請求項35】 前記記録ヘッドは、前記熱エネルギ変 換体によって印加される熱エネルギによりインクに状態 変化を生起させ、該状態変化に基づいて吐出口よりイン クを吐出させることを特徴とする請求項34に記載のインクジェット記録物の製法。

【請求項36】 請求項29ないし35のいずれかに記載の製法により記録された記録物。

【請求項37】 請求項29に記載の製法であって、さらに基本画像データを繰返して出力することにより第1の画像データを生成する工程を具えたことを特徴とするインクジェット記録物の製法。

【請求項38】 請求項37に記載の製法であって、第1の画像データを画像処理する工程は繰返されて出力されたときの境界部を基本画像データにおいて修正することを特徴とするインクジェット記録物の製法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

0. 【産業上の利用分野】本発明は画像出力装置および画像 形成装置およびインクジェット記録物の製法とその記録 物に関するものである。また本発明は、同じ画像イメージを繰り返し記録するイメージリピート機能を備える画 像出力装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】画像出力にあたっては、記録対象となる本来の画像データ(第1の画像データ)とは別に、他の画像データを重ねて記録媒体上に記録することが望まれる場合がある。例えば、布に対して画像をプリントする50 捺染の分野では、布の端部にメーカやデザイナのブラン

ド(ロゴマーク) 等を繰り返しプリントすることが行わ れている。

【0003】従来のプリント等の画像出力装置では、ホ ストコンピュータ等の外部機器から入力された画像デー タをそのまま出力するか、一旦内蔵されているバッファ メモリ等に蓄えた後、画像として出力するものがある。 この後者の場合は、ホストコンピュータより送られてく るデータ転送速度とプリンタ等における画像出力速度と の整合性を取るために、そのバッファメモリを使用して いる。また、レーザビームプリンタ等のようなページプ リンタの出現により、ページ記述言語で表現された印刷 データを画素データに展開するために、その展開された イメージを格納するための画像メモリを、1ページある いは数ページ分、プリンタ装置に内蔵している機種も増 えている。

【0004】また最近、特殊な画像出力としてある基本 画像を繰り返して、出力媒体に幾何学的な配置となるよ うに出力する場合がある。例えば、壁紙や布地などのよ うに、広い面積の画像が、ある画像の繰り返しで構成さ れているものを、このようなプリンタで印刷する場合、 従来のプリンタでは、その幾何学的な画像が配置された 画像データ全体をホストコンピュータ等で作成し、こう して作成された大容量のデータをホストコンピュータよ りプリンタに送信しなければならない。この際、プリン タ装置が画像データ用のバッファメモリを有していない 場合は、ホストコンピュータよりの画像データの転送速 度とプリンタ装置の印刷速度との整合を取るために、こ の大量の画像データの計算をプリンタ装置の印刷速度よ り速く行うか、あるいは前もって計算しておくか、また はプリンタの印刷速度をホストコンピュータよりのデー タ転送速度に合わせるか等の調整が必要となる。

【0005】また、同じ画像イメージを繰り返し印刷す るイメージリピート機能を備えた画像形成装置がある。 このイメージリピート機能について、図55および図5 6を用いて説明する。図55においては761は原稿で ありイメージリピートする画像が記録されている。本例 においてはエリア 7 1 1 の「A」をイメージリピートす る。図56は、原稿761のエリア711の部分をイメ ージリピートした例を示す図である。図56の(a)は 図55のエリア711を読み取って記録媒体771のエ リア712に印字したものである。エリア712を印字 後、プリンタは紙送りをせず、再び原稿761のエリア 711を読み取って図56の(b)に示されるように記 録媒体771のエリア713へ印字する。エリア713 を印字後、プリンタは紙送りをせず、原稿761のエリ ア711を読み取り、図56の(c)に示されるように 記録媒体771のエリア714へ印字する。

【0006】以上の動作により、図56の(c)に示さ れるような、同じ画像イメージを3回繰り返して印字し た画像を得ることができる。このように、同じエリアを 50 に、その画像データを発生する外部機器における画像デ

複数回読み取り、異なる位置に印刷することで、イメー ジリピート機能を実現している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】次に、本例の画像デー タにロゴマーク等の第2の画像データを重ねて記録する 場合を考える。この場合には、予め第1の画像データ上 に第2の画像データを重ねておき、これを記録させるこ とも考えられるが、第1の画像データの記録に先立って 所定の画像処理、例えばヘッドシェーディング補正, γ 10 補正, UCR変換等の処理が行われる場合は、第2の画 像データもそれら処理の影響を受け、第2の画像データ について望み通りの、例えば第2の画像データが文字等 である場合には鮮明な記録が行われなくなるおそれがあ

【0008】また、基本となる第1の画像を種々の態様 で記録媒体上に繰り返しプリントすることが望まれる場 合(捺染の分野ではそのような場合が多い)には、第2 の画像データ (ロゴマーク) をプリントする位置が第1 の画像の繰り返しパターンによって制約され、ロゴマー 20 クなどの第2の画像データを所望の位置にプリントでき なくなることがあるまた、大容量の画像データをプリン タに転送して印刷をする場合、その画像データの転送に 長時間を要するため、ホストコンピュータにおけるプリ ント処理のための占有時間が長くなる。また、このよう な大容量の画像データを全てプリンタに内蔵されている バッファメモリに蓄えるようにすると、そのバッファメ モリの容量が膨大なものとなるという問題がある。さら にまた、前述のような幾何学的な繰り返し画像データを ホストコンピュータ等の外部機器で作成すると、その画 30 像データの作成に要する時間も無視できないものとな る。またさらに、従来のイメージリピート機能では、単 に同じ画像を繰り返し印刷するだけであり、繰り返され る画像パターンに対しても変化をもたせることはできな

【0009】本発明は、以上の問題点を解決することを 目的とする。

【0010】本発明のさらに他の目的は、イメージリピ ートにおいて同じ画像を繰り返して記録する際に、画像 に対して回転などの変化を加えることを可能とする画像 40 形成装置を提供することである。

【0011】本発明の他の目的は、本来の記録対象であ る第1の画像データが記録される記録媒体上に、所望の 第2の画像データを望み通りに記録できるようにするこ とにある。

【0012】本発明の他の目的は、幾何学的な繰り返し 画像データを出力する効率よく出力できる画像出力装置 および画像形成装置を提供することである。

【0013】また、本発明のさらに他の目的は、大容量 の画像データを少ないメモリ容量で出力できるととも

7

ータの処理を軽減できる画像出力装置および画像形成装 置を提供することである。

[0014]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明画像 出力装置は、外部機器より画像データを入力して出力す る画像出力装置であって、前記外部機器よりの画像デー 夕を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶された画 像データの出力形式を指示する指示手段と、前記指示手 段により指示された出力形式に従って前記記憶手段に記 憶されている画像データを繰返し出力する制御手段とを 10 有することを特徴とする。

【0015】ここで、前記制御手段は、前記出力形式に 従って前記画像データを回転した画像データを含めて繰 返し出力するものとすることができる。

【0016】また、前記指示手段は、前記記憶手段に記 憶されている画像データの出力形式とともに、前記画像 データを繰返し出力する際のずらし量を指示し、前記制 御手段は、前記出力形式および前記ずらし量に従って前 記画像データの位置をずらして繰返し出力するものとす ることができる。

【0017】本発明画像出力方法は、外部機器より画像 データを入力して出力する画像出力方法であって、前記 外部機器よりの画像データを入力して記憶する工程と、 記憶された画像データの出力形式を指示する工程と、そ の指示された出力形式に従って記憶されている画像デー タを繰返し出力する工程とを有することを特徴とする。

【0018】また、本発明画像出力方法は、プリントさ れるべき画像データを出力する方法であって、プリント されるべき画像データ全体を出力するモードと、所定サ イズの画像データが複数配列されてなる画像データをプ リントするために、前記所定サイズの画像データを出力 するモードを有し、いずれのモードでプリントを行うか を指示するコマンドとともに、そのモードに応じて画像 データ全体または前記所定サイズの画像データのいずれ かを出力することを特徴とする。

【0019】ここで、前記所定サイズの画像データを出 力するモードにおいては、その所定サイズの画像データ の配列パターンを指示するコマンドとともに、前記所定 サイズの画像データを出力すること、前記所定サイズの 画像データを出力するモードにおいては、その所定サイ ズを指示するコマンドとともに、前記所定サイズの画像 データを出力すること、または前記所定サイズの画像デ ータを出力するモードにおいては、所定サイズの画像デ ータが繰返されるべき回数とともに、前記所定サイズの 画像データを出力することができる。

【0020】本発明インクジェット記録物の製法は、外 部機器からの画像データを入力して記憶する工程と、記 憶された画像データの出力形式を指示する工程と、指示 された出力形式に従って記憶されている画像データを繰 クジェット記録ヘッドにより記録媒体にインクを付与す る工程とを有することを特徴とする。

【0021】また、本発明インクジェット記録物の製法 は、第1の画像データを画像処理する工程と、第2の画 像データに関する指定を行う工程と、前記指定に基づ き、画像処理された第1の画像データに画像処理されな い第2の画像データを合成する工程と、合成された画像 データをインクジェット記録ヘッドに印加し、記録媒体 にインクを付与する工程とを具えたことを特徴とする。 【0022】また、さらに基本画像データを繰返して出

力することにより第1の画像データを生成する工程を備 えたことを特徴とする。

【0023】ここで、第1の画像データを画像処理する 工程は繰返されて出力されたときの境界部を基本画像デ ータにおいて修正することを特徴とする。

【0024】以上の製法において、前記記録媒体は、織 布とすることができる。

【0025】また、前記記録媒体ペインクを付与して記 録を行った後にインクを前記記録媒体に定着させる工程 20 をさらに備えること、前記インクを定着させる工程の後 に、記録を行った記録媒体を洗浄処理する工程をさらに 備えること、または前記記録ヘッドからのインクの吐出 による記録前に前記記録媒体に前処理剤を含有させる前 処理工程をさらに備えることができる。

【0026】さらに、前記記録ヘッドは、熱エネルギを 利用してインクを吐出する記録ヘッドであって、インク に与える熱エネルギを発生するための熱エネルギ変換体 を備えているインクジェット記録ヘッドとすることがで き、前記記録ヘッドは、前記熱エネルギ変換体によって 印加される熱エネルギによりインクに状態変化を生起さ せ、該状態変化に基づいて吐出口よりインクを吐出させ るものとすることができる。

【0027】さらに加えて、本発明は、以上の製法のい ずれかによって記録された記録物である。

【0028】記録媒体に対して記録を行う画像出力装置 に対して画像データの供給を行う画像供給装置におい て、本来の記録対象となる第1の画像データとは異なる 第2の画像データを前記第1の画像データが記録される 記録媒体上に記録させるための前記第2画像データに関 する指定を行う指定手段を具えたことを特徴とする。

【0029】ここで、前記指定手段は、前記第2の画像 データのパターン、サイズ、記録位置および記録色のう ち少なくとも1つを指定するものとすることができる。 また、前記第2の画像データをロゴマークとすることが

【0030】また、本発明画像出力装置用制御装置は、 上記画像供給装置から供給される前記第1の画像データ の供給に応じて前記画像出力装置の記録ヘッドに画像記 録を行わせる第1の制御手段と、前記第2の画像データ 返しインクジェット記録ヘッドに出力する工程と、イン 50 に関する指定を受容し、当該受容した指定に基づいて、

10

前記第1の画像データが記録される記録媒体上に前記第2の画像データを前記記録ヘッドに記録させる第2の制御手段とを具えたことを特徴とする。

【0031】ここで、前記第1の制御手段は前記第1の画像データを前記記録ヘッドに送出するに先立って画像処理を施す手段を有し、前記第2の制御手段は当該画像処理された第1の画像データを受容して、前記指定に基づき前記第2の画像データを加えて前記記録ヘッドに供給するものとすることができ、さらに前記第2の制御手段は前記第2の画像データを重ねる部分では、前記第1の画像データを空白化する手段を有するものとすることができる。

【0032】また、本発明画像出力装置は、かかる制御 装置と、記録媒体に対し記録を行うための記録ヘッドと を具えたことを特徴とする。

【0033】ここで、前記記録ヘッドは色調を異にする 記録剤に対応して複数設けることができる。

【0034】また、前記記録ヘッドは、前記記録剤としてインクを用い、該インクを吐出するインクジェット記録ヘッドとすることができ、さらに該ヘッドをインクを吐出するために利用されるエネルギとしてインクに膜沸騰を生じさせる熱エネルギを発生する素子を有するものとすることができる。

【0035】さらに、本発明画像形成システムは、上記画像供給装置と、上記画像出力装置とを具える。

【0036】そして、該システムは、布にプリントを行う捺染システムとすることができる。

[0037]

【作用】画像供給装置にロゴマーク等第2の画像データに関するパターン、サイズ、記録位置、色などの指定を行う手段を設け、一方画像出力装置の制御装置には、第1の画像データに関する記録制御を行う第1の制御手段とは別に、当該指定を受容して第2の画像データに関する記録制御を行う第2の制御手段を設けることにより、すなわち、第2の画像データを第1の画像データとは独立に管理しているので、第1の画像の繰返し周期や繰返しパターンの種類によらず、オペレータの望む繰返し周期にて所望通りに第2の画像データを挿入できる。また、第1の画像データのヘッドへの送出の直前に、すなわち所要の画像処理の後に指定範囲を空白化する等してそこに第2の画像データを挿入するようにすることにより、第2の画像データは種々の変換の影響を受けず、これを望み通りに(例えば鮮明に)プリントできる。

[0038]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細 に説明する。

【0039】[第1実施例]なお、以下では、本発明の 好適な実施例としての捺染システムについて、次の手順 にて説明を行う。

【0040】(1)システムの全体(図1~図2)

(2) ホストコンピュータ (図3~図12)

10

- (2.1) 構成
- (2.2)動作
- (3) プリンタ (図13~図30)
- (3.1) 印刷機構の説明
- (3.2)装置構成の説明
- (3.3) 基本画像のプリントパターン
- (3.4)変換データ、パラメータのダウンロード
- (4) 他の構成例(図31~図35)
- (5) その他

(1) システムの全体

図1は本発明の一実施例に係る捺染システムの全体構成 を示す。ホストコンピュータHは、布等の記録媒体に対 して記録(以下プリント, 印刷ともいう)を行うプリン タ P に対して捺染のための原画データおよびその他の制 御コマンド等を供給するデータ供給装置をなす。このホ ストコンピュータHを用いて、デザイナにより作成さ れ、スキャナSにより読込まれた原画に対して所望の修 正を加え、プリンタPに対して所要のパラメータを設定 して捺染を行わせることができる。ホストコンピュータ Hはまた、イーサネット (XEROX社による) などの LAN(ローカルエリアネットワーク)1016と結合 して他システム等との交信を可能とすることができる。 また、ホストコンピュータHに対しては、プリンタPよ りその状態等が通知される。ホストコンピュータHにつ いては図3、プリンタPについては図13等を用いてそ の詳細を後述する。

【0041】図2は本システムを用いて行うことができる捺染処理手順の一例を示す。各ステップで行う処理内 30 容は例えば次の通りである。

【0042】原画作成ステップMS1

デザイナが適宜の手段を用いて原画、すなわち記録媒体である布上の繰返し画像の基本単位となる基本画像を作成するステップである。当該作成にあたっては、図3につき詳述するホストコンピュータHの所要の各部、例えば入力手段や表示手段等を用いることもできる。

【0043】原画入力ステップMS3

原稿作成ステップMS1にて作成された原画をスキャナ Sを用いてホストコンピュータHに読込むステップ、ま 40 たはホストコンピュータHの外部記憶に格納された原画 データを読込むステップ、またはLAN16より原画デ ータを受信するステップである。

【0044】原画修正ステップMS5

本例における捺染システムは、図24について後述するように、基本画像に対して種々の繰返しパターンの選択を可能とするが、選択された繰返しパターンによっては境界部において不本意な画像の位置ずれや色調の不連続性が生じうる。本ステップは、繰返しパターンの選択を受容するとともに、当該選択に応じた繰返しパターンの特別部における不連続性の修正を行うステップである

50 境界部における不連続性の修正を行うステップである。

その修正の態様としては、ホストコンピュータHの有する表示器の画面を参照しつつ、デザイナまたはオペレータがマウスその他の入力手段を用いて行うものでもよく、ホストコンピュータH自体の画像処理により自動修正を行うものでもよい。

【0045】特別色指定ステップMS7

本例に係るプリンタPでは、基本的にイエロー (Y), マゼンタ (M) およびシアン (C) 、あるいはさらにブラック (BK) のインクを用いてプリントを行うが、捺染においてはこれら以外の色、例えば金色, 銀色などの 10 金属色や、鮮明なレッド (R), グリーン (G), ブルー (B) などの使用を望むことがある。そこで、本例のプリンタPにおいては、これら特別な色 (以下特色という) のインクを用いたプリントを可能とするとともに、本ステップにおいてその特色の指定を行う。

【0046】 カラーパレットデータ作成ステップMS9 デザインにおいては、デザイナは標準カラーパッチから 色を選びながら原画を作成する。当該選択色に対するプ リント時の色の再現性が捺染システムの生産性に大きく 影響する。そこで、本ステップでは、選択された標準色 20 を良好に再現するためのY, M, Cあるいは特色の混合 比率を定めるデータを生成する。

【0047】ロゴ入力ステップMS11

反物では、端部にデザイナ,メーカのブランド等のロゴマークをプリントする場合が多い。本ステップでは、そのようなロゴマークの指定、およびその色,サイズ,位置の指定等を行う。

【0048】<u>布サイズ指定ステップMS13</u>

【0049】原画倍率指定ステップMS15

原画に対するプリント時の変倍率(例えば100%, 200%, 400%など)を設定する。

【0050】布種類指定ステップMS17

布には綿、絹、毛などの天然繊維や、ナイロン、ポリエステル、アクリルなどの合成繊維等、種々な種類があり、捺染に関わる特性を異にする。そして、布の伸縮性によると考えられるが、プリント時の送り量を等しくす 40 る場合には、主走査毎の境界部に発生するすじの現れ方が異なってくる。そこで、本ステップではプリントに係る布の種類を入力し、プリンタPにおける適切な送り量の設定に供するようにする。

【0051】 インク最大打込み量設定ステップMS19 同じ量のインクを布上に打込んでも、布上に再現させる 画像濃度は布種により異なる。また、プリンタPにおける定着系の構成等によっても打込み可能なインク量は異なる。そこで、本ステップでは布種類やプリンタPの定着系の構成等に応じてインク最大打込み量を指定する。

【0052】 <u>プリントモード指定ステップMS21</u> プリンタPにおいて高速プリントを行うかまたは通常プ リントを行うか、あるいは、1ドットに対し1回のイン

12

ク打込みを行うかまたは複数回のインク打込みを行うか などを指定する。さらには、プリントを中断したとき等 において、中断の前後で柄が連続するように制御を行う か、または柄の連続性とは無関係に新たにプリントを開 始するかの指定を行うようにすることもできる。

【0053】 <u>ヘッドシェーディングモード指定ステップ</u> MS23

プリンタ Pにおいて複数の吐出口を有する記録ヘッドを用いる場合には、製造上のばらつきやその後の使用状態等によってヘッドの吐出口毎にインク吐出量または吐出方向のばらつきが生じる場合がある。そこでこれを補正すべく吐出口毎の駆動信号を補正して吐出量を一定にする処理(ヘッドシェーディング)を行うことがある。本ステップでは、かかるヘッドシェーディングのタイミング等を指定できるようにする。

【0054】<u>プ</u>リントステップMS25

20 以上の指定に基づき、プリンタPによって捺染を実行する。

【0055】なお、以上において指定等を行うことが不要であればそのステップを削除もしくはスキップするようにしてもよい。また、必要に応じてその他の指定等を行うステップを追加してもよい。

【0056】(2)ホストコンピュータ

(2.1) 構成

図3は、本発明の一実施例にかかるホストコンピュータ の構成を中心としてシステム全体を示すブロック図であ ス

【0057】図において、1011は情報処理システム 全体の制御を実行するCPU、1013はCPU101 1が実行するプログラムを記憶したり、この実行の際の ワーク領域として用いられるメインメモリ、1014は CPU1011を介さずにメインメモリ1013と本シ ステムを構成する各種機器との間でデータの転送を行う DMAコントローラ (Direct Memory A ccess Controller、以下DMACとい う) である。1015はLAN1016と本システムと の間のLANインターフェース、1017はROM、S RAM, RS232C方式インターフェースなどを有し た入出力装置(以下、I/Oという)である。I/O 1017には、各種外部機器を接続可能である。101 8および1019は外部記憶装置としてのそれぞれハー ドディスク装置およびフロッピーディスク装置、102 0はハードディスク装置1018やフロッピーディスク 装置1019と本システムとの間で信号接続を行うため のディスクインターフェースである。1022はプリン タPおよびスキャナSとホストコンピュータHとの間で 50 信号接続を行うためのスキャナ/プリンタインターフェ

一スであり、GPIB仕様のものとすることができる。 1023は各種文字情報,制御情報などを入力するため のキーボード、1024はポインティングデバイスとし てのマウス、1025はキーボード1023およびマウ ス1024と本システムとの間で信号接続を行うための キーインターフェスである。1026はインターフェス 1027によって、その表示が制御されるCRT等の表 示装置である。1012は上記各機器間を信号接続する ためのデータバス、コントロールバス、アドレスバスか らなるシステムバスである。

【0058】(2.2)動作

以上説明した各種機器などを接続してなるシステムで は、デザイナまたはオペレータは、CRT26の表示画 面に表示される各種情報に対応しながら操作を行う。す なわち、LAN1016, I/O 1017に接続され る外部機器、ハードディスク1018、フロッピーディ スク1019、スキャナS、キーボード1023、マウ ス1024から供給される文字、画像情報など、また、 メインメモリ1013に格納されシステム操作にかかる 操作情報などがCRT1026の表示画面に表示され、 デザイナまたはオペレータはこの表示を見ながら各種情 報の指定、システムに対する指示操作などを行う。

【0059】ここで、図2に示した諸ステップのうち、 図3に示すシステムを用いて行う本実施例の主要部に係 る処理のいくつかの詳細を説明する。

【0060】図4は図2における特色指定処理手順の一 例を示す。本手順は、ホストコンピュータHがプリンタ Pに送出するパレットデータに対するプリンタPにおけ るパレット変換テーブル(Y, M, C, BK、および特 色の混合比率を示すテーブル) としてホストコンピュー タHから作成されたパレット変換テーブルを出力するも のであり、本手順が起動されると、まずステップSS7 -1にて特別色の使用が指示されているか否かを判別す る。ここで否定判定であれば直ちに本手順を終了する が、肯定判定の場合にはステップSS7-3に進み、プ リンタPにおける現在の特別色についての情報をCRT 26に表示する。この処理にあたっては、例えば、プリ ンタの記録ヘッドが自己の情報を提示する手段(パター ンカッティング)を有し、プリンタ本体側でその手段よ り当該情報を認識できるようにした、本出願人の提案に なる特開平2-187343号等に開示された発明を利 用することができる。当該情報を提示する手段として は、EPROMやDIPスイッチ等を用いたものでもよ い。本例に適用するには、当該情報をその記録ヘッドが 用いるインク色とすればよく、プリンタPでその情報を 読取ってホストコンピュータHのCPU11に通知すれ ばよい。オペレータはCRT26に表示されたその情報 を見て、特別色用の記録ヘッドの現在の使用の有無、お よび現在用いられている特別色を知り、ステップSS7 - 5において所望の特色が含まれているか(すなわち現 50 したが、かかるS1, S2, S3, S4を用いる場合そ

14

状でよいか) 否かのキー操作等を行うことができる。そ して、否定判定された場合にはステップSS7-7に進 み、所望色の記録ヘッドの装着を促す等の表示を行い、 当該装着に応じてステップSS7-3に復帰する。

【0061】ステップSS7-5にてプリンタPで現在 用いている記録ヘッドでよい旨の指示が与えられると、 ステップSS7-51にて色の組合せを規定するパレッ トコマンドを指定する。これは、例えばプリントにあた りC、M、Yの3色を用いる場合、さらにBKを用いる 10 場合、C, M, Yの3色に加え特色S1, S2を用いる 場合、およびさらに特色S3、S4を用いる場合を、例 えばそれぞれ"3", "4", "6", "8"の数値を 用いて指定することができる。

【0062】これに応じて、ステップSS7-53にお いて例えば記憶装置(メインメモリ1013や外部記憶 装置1018, 1019など)に予め格納してあるパレ ット変換テーブルを読出し、必要に応じてオペレータは 適宜の修正を施して各色の混入量を設定し(ステップS S7-55)、パレットコマンドとともにそのテーブル 20 データをプリンタ Pに送出する (ステップSS7-5 7)。パレット変換テーブルとしては、例えば図5~図 8に示すものとすることができる。

【0063】なお、本手順に対するプリンタ P側の処理 回路としては、図15~図19につき後述するものを用 いることができる。

【0064】図9は図2におけるカラーパレットデータ 生成ステップMS9の詳細な処理手順の一例を示す。

【0065】本手順では、まずステップSS9-1に て、デザイナが選択した色の標準カラーパッチをリード 30 する。このためには、スキャナSを用いることもでき、 あるいは後述するプリンタPに設けられた読取り手段を 用いることもできる。次に、ステップSS9-3にて、 標準カラーパッチに対応するコードに基づいてまず予め プリンタPに適合するように設定されているパレット変 換テーブルにより特色を含むパレット変換データを算出 し、算出した特色を含むデータに応じて像形成を行い、 ステップSS9-5にこれをカラーパッチの形態でプリ ントさせる。

【0066】次に、ステップSS9-7にて当該プリン タPでプリントさせたカラーパッチをリードし、そのカ ラーデータをステップSS9-1で得たカラーデータと 比較する。そして両者の差が所定値未満であれば、ステ ップSS9-11にてそのときのカラーパレット変換デ ータを採用してこれをプリンタPにセットし、一方所定 値以上であればステップSS9-13にて上記差を基に パレットデータを補正してステップSS9-5に復帰 し、ステップSS9一9にて肯定判定されるまで処理を 繰返す。なお、上述の図4に示した特色処理手順の中で 特色S1, S2, S3, S4を用いる場合について説明

れぞれについて、オペレータが作成したパレット変換テ ーブルを本手順にて得たデータに基づいて修正すること もできる。本実施例によれば、カラーパッチ、すなわち デザイナが選択した色のコードから該色のコードに対応 する特色を含む複数のインクの組合せを適切に選択でき る。

【0067】図10はカラーパレットデータ生成ステッ プの詳細な処理手順の他の例を示す。

【0068】本手順でもまずステップSS9-1と同様 のステップSS9-21にて標準カラーパッチをリード 10 サイズ未満とならないように、オペレータに情報を提示 する。次に、本手順では、ステップSS9-23にて複 数種類のカラーパレット変換データを用意し、それらに ついて複数のカラーパッチのプリントを行わせる。次 に、ステップSS9-25にて当該複数のカラーパッチ をリードし、ステップSS9-27にてこれらから得た カラーデータをステップSS9-21で得たカラーデー タと比較する。そして、ステップSS9-29にて、ス テップSS9-21で得たカラーデータに最も近い、す なわち最も色再現性のよいものを選び、そのカラーパレ ット変換データを採用してプリンタPにセットする。

【0069】なお、ステップSS9-23で用意する複 数のカラーパレット変換データは、全色記録ヘッドにつ いて所定量ずつインク混合量を変化させるものとしても よく、あるいは、ステップSS9-21で得たデータを 中心とした、あるいは図4の手順でオペレータが設定し たデータを中心とした所定範囲を選び、その範囲内でイ ンク混合量を僅かずつ変化させたものでもよい。本手順 では、図9の手順に比較して、補正および再プリントを 行う処理を省くことができるので、カラーパレット変換 データ生成の処理を高速に行うことができる。

【0070】図11は図2におけるロゴ入力処理手順の 一例を示す。

【0071】本手順では、まずステップSS11-1に て、オペレータに対し布にロゴを入れるか否かを問合 せ、肯定判定された場合にはステップSS11-3でプ リントするロゴの色の指定を受付ける。この色の指定 は、C, M, Y, BK, 特別色S1, S2, S3または S4の8色から選択するようにすることができる。

【0072】次に、ステップSS11-5にて、後述す るプリンタPに予め用意してある複数種のロゴからの選 40 択指定を受付ける。これは、例えば、4種類のうち1つ を選ぶ指定とすることができる。

【0073】ステップSS11-7では、プリントの主 走査方向(X方向)および副走査方向(Y方向)につい て、プリントしたいロゴのサイズ指定を受付ける。これ は、例えば、X方向については1画素単位で最大512 画素まで、Y方向については記録ヘッドの1回の主走査 の記録幅(バンド)を単位として最大8バンドまで指定 するものとすることができる。

【0074】ステップSS11-9では主走査方向(X 50 を受容し、当該受容に応じてステップSS5-3におい

方向)におけるロゴプリント開始位置の指定を受付け る。これは、例えば、1画素を単位として最大512画 素まで指定するものとすることができる。

【0075】ステップSS11-11では、副走査方向 (Y方向) におけるロゴ開始位置を、例えばロゴ間のピ ッチ(繰返し間隔)を指定することで指定する入力を受 付ける。これは、例えば1バンドを単位として最大25 6 バンドまで指定するものとすることができる。なお、 当該指定値が、ステップSS11-7で指定したY方向 するようにすることもできる。

【0076】以上の各指定に対し、ステップSS11-13では、ホストコンピュータHがプリンタPにロゴ情 報を設定する。このためのデータフォーマットとして は、例えば、

"<\Color >, <\color >, <\pattern >, <\color >, < Y0>, <L0>, <L1>"

とすることができる。ここで、<WLOGO>はこれに 続くデータがロゴ情報である旨をプリンタPに認識させ 20 るための識別符号、 < color>は色設定のためのデ ータであり、上記8色の各色に1ビットを割当て、その オン/オフで当該色の出力/マスクを行うことのできる 1バイトの信号とすることができる。また、<pate rn>はロゴパターン設定のためのデータであり、4種 類から1種類を選ぶために2ビットの信号とすることが できる。<X0>, <Y0>, <L0>および<L1> は、それぞれ、X方向ロゴサイズ、Y方向ロゴサイズ、 X方向ロゴ開始位置、およびY方向ロゴ繰返し間隔を設 定するためのデータであり、これらとロゴ出力形式との 30 対応例を図12に示した。

【0077】また、図24 (B) に示すような基本画像 300の繰り返しパターンを選択し、図46に示すよう な柄を布上にプリントする場合を例示する。図46にお いて破線で囲んだ部分が基本画像300である。

【0078】まず、図47(A)に示すように、1つの 気温画像300Aとこれに連続する基本画像300Bと について柄がずれていた場合において、基本画像300 A上の柄をいくつかのプロック(図ではBL1~BL 3) に分け、すなわち処理したい複数の画像要素に分 け、ブロック毎に移動を行って(図ではブロックBL2 に対して行っている)、同図(B)に示すように柄の連 続性を確保する処理について述べる。

【0079】図48はその処理を、ホストコンピュータ Hの有する表示器1026の画面を参照しつつ、デザイ ナまたはオペレータがマウス1024その他の入力手段 を用いて行う手順の一例を示す。

【0080】先ず、図48においてステップSS5-1 では、上記ステップMS3で入力した原画(基本画像) についての図24に示すような繰り返しパターンの選択 て基本画像300Aとこれに連続する基本画像部分の表 示を行う。ここでは、図24(B)に示すパターンの選 択に基づいて図47(A)に示すような表示がなされ

【0081】次に、ステップSS5-5にて、当該表示 を見たオペレータの、既に柄の連続性が確保されている 等の理由による現状で可とする旨の指示入力が判断され れば直ちに処理を終了する。一方、否であればステップ SS5-7に進み、ずれの修正を容易に行うことができ るようにするべく、基本画像内をいくつかのブロックに 10 分ける。分け方としては、オペレータが画面を参照しつ つ、最も修正がし易いように例えば各柄要素をひとまと めにすればよい。次に、ステップSS5-9では、不連 続が生じているブロック(図47(A)ではブロックB L2) についての移動処理を行う。すべてのブロックに ついて所要の処理を行い、同図(B)に示すように連続 性が確保されれば、可とする旨の指示入力を与えるステ ップSS5-11を経て処理を終了する。

【0082】修正の処理は画面を参照しつつ行うオペレ ータの操作によるものとする他、ホストコンピュータH 20 により自動的に行うものとすることもできる。この場合 には、例えば図48のステップSS5-7以降を図49 のように書き換えることができる。

【0083】図49において、SS5-13は基本画像 の柄要素につき輪郭を抽出する処理である。この処理に ついては、ラプラシアン、勾配等公知の画像処理を利用 して輪郭検出を行うとともに、さらにこれらによって得 たデータの2値化を行う処理を含めることができる。

【0084】次に、ステップSS5-15では、得られ た輪郭データに基づいて柄の連続するエリアを判断しブ 30 ロック分けを行う。そして、ステップSS5-17に て、輪郭データに基づいてブロック毎の移動・補正を行 う。

【0085】繰り返される基本画像の境界部における柄 の位置ずれを補正するためには、上述のようにブロック 分け、ないしブロック毎の移動を行うほか、図50

(A) および (B) に示すように、基本画像300A中 の一部300A1を削除するようにすることもできる。 この場合には、例えば図48におけるステップSSSー 7以降を例えば図51(A)または(B)のように書き 換えることができる。

【0086】すなわち、オペレータの操作を伴う図51 (A) の手順においては、ステップSS5-21にて柄 の連続性を見ながら基本画像全体を移動して、ずれ量が 許容される位置となるまで補正し、そしてステップSS 5-23にて決定の入力を待ち、不要エリアを削除す る。一方、ホストコンピュータの自動処理により行う図 51 (B) の手順においては、ステップSS5-25に て図50のステップSS5-13と同様の輪郭抽出を行 った後、ステップSS5-27にて当該輪郭データに基 50 各信号値がほぼ等しい部分)となって読み込まれる。

18

づき、ずれ量が所定値未満となるまで基本画像全体を移 動して不要エリアを削除する。

【0087】なお、柄の位置ずれを修正するための処理 は、上述のようにブロック移動や基本画像全体の移動を 行うもののほか、各柄要素(もしくはブロック)毎に画 像の拡大・縮小等の変倍を行ったり、片変倍を行うもの でもよい。また、それら修正のいずれかのみを行うので はなく、必要に応じていずれかを選択できるようにして もよい。さらには、オペレータの操作を伴うモードと、 コンピュータにより自動修正を行うモードとのいずれか を選択できるようにすることもできる。

【0088】次に、繰り返される基本画像境界部におい て色調のずれが生じている場合の補正処理について述べ る。これは、図52(A)に示すような基本画像300 A, 300Bの柄について、原画像データでは実線Bお よび同図(B)で示すような色調ずれを、破線Cおよび 同図(C)で示すようにグラデュエーションをつけて修 正を施す処理である。

【0089】図53はかかる修正処理手順の一例を示 す。本手順では、まずステップSS5-31にて境界部 の画素データ群をリードし、ステップSS5-33にて 各画素を周辺画素データで平均化する。すなわち、当該 画素データと、その周囲の8画素のデータとを加算し、 これを画素数9で除した値を当該画素の値とする。この 結果得られた画素データ群が例えば図52(B)に示す データであるとする。

【0090】次に、例えば基本画像300B側の画素デ ータ群を、境界部から遠ざかる方向にグラデュエーショ ンをもたせて置き換えることにより、画素データの補正 を行う。これは、例えば、

[0091]

【数1】Bnm = {Anm/Bnm+(1-Anm/Bnm)×X}×Bnm なる式に従って処理することができる。ここで、Bnm およびAnmは、それぞれ、基本画像300B側の処理 対象画素データおよび基本画像300A側の境界部の対 応画素データである。また、Xはグラデュエーションを つけるための数値であり、例えば、"0"から"1"ま で、図52 (C) に示すように境界部より"O. 2"ず つ増加させて行く値とすることができる。このような処 理の結果の画素群は同図 (C) に示すものとなり、同図 (A) の破線Cに示すように色調のずれが補正される。 【0092】なお、本手順は、境界部における基本画像 300A, 300Bの画素間の色調ずれが所定値以上で あるとき、すなわち色調のずれが甚だしいときにのみ起 動するようにすることもできる。

【0093】ところで、色調のずれは基本画像の境界部 で生じるほか、デザイナが柄要素を切貼りして基本画像 の作成を行ったような場合にはその切貼り部分において も生じ、これは黒線またはグレーエリア(R, G, Bの 【0094】図54はかかるグレーエリアの修正処理手順の一例を示し、本手順ではまずステップSS5-41にて、読み込まれた画像データからグレーエリアを抽出する。次に、ステップSS5-43にて、本処理の対象となる部分を抽出する。この抽出は、オペレータになる基本画像からの選択に応じて行われるようにすることができる。すなわち、本来のデザインでない部分を指定するためである。

【0095】次に、ステップSS5-45にて、抽出したグレーエリアが処理対象部分に含まれるか否かを判定 10 し、肯定判定であればステップSS5-47に進み、そのグレーエリアの周辺要素の平均値を算出して、ステップSS5-49にてその平均値への置換を行う。

【0096】なお、本手順は上記したグレーエリアに対してのみならず、基本画像境界部に対しても行うようにすることができる。この場合には当該境界部をも処理対象としてステップSS5-43にて抽出するとともに、この部分に対しステップSS5-47以下の処理を行うようにすることができる。また、ステップSS5-49の処理について、図53で示したようなグラデュエーションをつけた補正を行うようにすることもできる。また、切貼りによって画像要素間で位置ずれが生じている場合には、図48に示すような手順を採用してこれを修正することもできる。

【0097】なお、以上述べた位置ずれ,色調ずれおよびグレーエリアの修正に係る諸手順は例示であって、必要に応じこれ以外の処理を付加することもできる。また、不要であればいずれかをスキップまたは削除することもできるのは勿論である。

【0098】また、以上では図24 (B) に示すような 30 基本画像の繰り返しに対して修正を行う場合を例示したが、同図(A), (C)~(E) その他の繰り返しパターンに対しても適用できるのは言うまでもない。

【0099】なお、本手順に対応するプリンタP側の構成については、図21につき後述する。

【0100】(3) プリンタ

(3.1) 印刷機構の説明

図13を用いて、本発明に適用可能なプリンタ Pとして シリアルタイプによるインクジェット記録装置の動作を 説明する。

【0101】図13において、キャリッジ1はシアン(C),マゼンタ(M),イエロー(Y),ブラック(BK)の4色に対応するカラー用の記録ヘッド2a,2b,2c,2dを搭載しており、ガイドシャフト3はキャリッジ1を移動案内を支持している。なお、簡略化のために図示を省略したが、本例ではキャリッジ1には特色用ヘッドを4本まで搭載可能であるとともに、それに関連した機構も配設される。各ヘッドは各別に、または数本を単位としてキャリッジ1に着脱自在であってもよい。

【0102】エンドレスベルトであるベルト4は、その一部がキャリッジ1に固定接続されて、かつ、パルスモータであるキャリッジ駆動モータ5(モータドライバ23により駆動される)の駆動軸に取り付けられたギヤに張られている。従って、このキャリッジ駆動モータ23を駆動することにより駆動軸に張られたベルト4が送られることになり、結果としてキャリッジ1がガイドシャフト3に沿って記録媒体の記録面を走査運動することになる。さらに、記録媒体6(記録紙や布等)を搬送する搬送ローラ7、その記録媒体6を案内する案内ローラ8A、8Bおよび記録媒体搬送モータ9を備えている。

20

【0103】また、各記録ヘッド2a, 2b, 2c, 2 dおよび特色用記録ヘッドには、記録媒体6に向けてイ ンク滴を吐出させる吐出口が例えば400DPI(ドッ ト/インチ)の密度で256個設けられている。それぞ れの記録ヘッド2a, 2b, 2c, 2d (およびさらに 特色用のヘッド) に対しては、対応したインクタンク1 1a, 11b, 11c, 11d (およびさらに特色用イ ンクタンク)から供給チューブ12a,12b,12 c, 12d (およびさらに特色用供給チューブ)を介し てインクが供給される。そして、各吐出口に連通する液 路に設けられたエネルギー発生手段(図示せず)に対し ては、各ヘッドドライバ24a, 24b, 24c, 24 d (およびさらに特色用ドライバ) よりフレキシブルケ ーブル13a, 13b, 13c, 13d (およびさらに 特色用フレキシブルケーブル) を介してインク吐出信号 が選択的に供給される。

【0105】キャッピング手段20は、非記録時に各記録ヘッド2a,2b,2c,2dの吐出口面に当接し、40 その乾燥および異物が混入するのを抑え、あるいはその除去を行うものである。具体的には、非記録時には、記録ヘッド2a,2b,2c,2dが、キャッピング手段20と対向する位置に移動する。そして、キャッピング手段20は、キャップドライバ25によって前進駆動され、弾性部材44を吐出口面に圧接させてキャッピングを行うようになっている。なお、図では省略した特色用ヘッドのためのキャッピング手段も設けられるのは勿論である。

【0106】目詰まり防止手段31は、記録ヘッド2 50 a, 2b, 2c, 2dが空吐出動作をするときに吐出イ ンクを受けるものである。この目詰まり防止手段31 は、記録ヘッド2a,2b,2c,2d等と対面していて、空吐出されたインクを吸収受液する液受け部材32 を備えており、キャッピング手段20と記録開始位置の間に配置されている。なお、液受け部材32および液体保持部材45の材質としては、スポンジ状多孔質部材、あるいはプラスチック焼結体等が有効である。

【0107】キャッピング手段20には、水吐出用電磁 弁61ならびにエアーポンプドライバ62が連結され、 それぞれ制御回路16による制御の下にキャッピング手 10 段20内に配設された洗浄用の水の吐出ならびにエアー の噴射用ノズルを駆動する。

【0108】図14は、本実施例の記録ヘッドの動作を 説明するための平面図であり、図13に示したものと同 じ要素には同一符号をつけ、それらの説明は省略する。 また、本図においても特色用ヘッド2S1~2S4に関 連した構成は図示を省略されている。

【0109】図14において、記録開始検知センサ34 およびキャッピング手段検知センサ36は、それぞれ各記録ヘッド2a,2b,2c,2dそれぞれの位置を検出するためのものである。また、空吐出位置検知センサ35は、記録ヘッド2a,2b,2c,2dが走査方向に移動しながら行う空吐出動作の基準位置を検知する。

【0110】また、108は、ヘッドシェーディング (図2のステップMS23)の他、カラーパレットデー タ作成 (ステップMS9) にも使用できるヘッド特性測 定手段であり、ヘッドで記録したヘッドシェーディング 用テストパターンやカラーパッチをプリントした記録媒 体等を搬送する搬送手段と、それら情報を読取る読取り手段とを有する。このヘッド特性測定手段としては、例えば本出願人の出願になる特開平4-18358号公報の第31図に示されたようなものを用いることができる。

【0111】次に、インクジェット記録動作について説明する。

【0112】まず、待機中であるが、この場合には記録へッド2a,2b,2c,2dがキャッピング手段20によりキャッピングされている。そして、制御回路16にプリント信号が入ると、モータドライバ23によりモータ5が駆動されてキャリッジ1が移動を開始する。この移動に伴って、空吐出位置検知センサ35で各記録へッドが検知されると目詰まり防止手段31に所定の時間インクの空吐出を行う。そして、その後、再び矢印D方向にキャリッジ1が移動し、それを記録開始検知センサ34によって検出されたら、記録へッド2a,2b,2c,2d等の各吐出口が選択的に駆動される。これにより、インク滴が吐出され、記録媒体6の記録幅部分pにドットマトリクスパターンで画像記録が行われる。こうして、所定幅(記録へッドの縦方向のノズル間隔とそのに対すっていて、方に幅(記録へッドの縦方向のノズル間隔とそのに対する。これによりの記録を行っていて、またよりの記録を行っていて、またよりの記録を行っていてというと

1は図の右端側の位置まで移動する(モータ5に与えるパルス数をカウントすることで検出できる)が、それを検出してから記録ヘッド配設幅分のパルスを与えてキャリッジ1の後端の記録ヘッド2aが記録媒体を横切るようにする。その後、キャリッジ1は反転し、矢印E方向に駆動されて空吐出位置へ戻るとともに、記録媒体6は

記録幅部分pの幅またはこれ以上の量だけ矢印F方向に

22

【0113】(3.2)装置構成の説明

搬送され、再び前述した動作が繰り返される。

次に、本装置の構成を説明する。図15および図16は 実施例のインクジェットプリンタの構成およびその操作 部の構成例を示しており、図17~図19は図15のコ ントロールボード102の内部構成の一例をデータの流 れに沿って概念的に示している。

【0114】ホストコンピュータHからインターフェー ス(ここではGPIB)を介し、図13における制御回 路16等を有するコントロールボード102に印刷用画 像データを送る。画像データを送る装置は特に限定され ず、かつ、転送形態としてはネットワークによる転送、 マグネットテープ等を介するオフラインでも良い。コン トロールボード102は、CPU102A, 各種プログ ラムを格納したROM102B,各種レジスタ領域や作 業用領域を有するRAM102Cおよび図17~図19 その他で示す各部からなり装置全体の制御を行う。10 3はオペレータがプリンタ Pに対して所要の指示を与え るための操作部およびオペレータに対してのメッセージ 等を表示するための表示器を有する操作・表示部であ る。104はプリント対象である布等の記録媒体を搬送 するためのモータ等からなる布搬送機である。105は 図16に示した各種モータ (末尾に"M"を付してあ る) や各種ソレノイド ("SOL" で示す) を駆動する ためのドライバユニット入出力部である。107は各へ ッドに駆動信号を供給するとともに、各ヘッドに係る情 報(装着の有無やそのヘッドの提示する色等の情報)を 受容してコントロールボード102に供給するための中 継ボードである。当該情報は前述のようにホストコンピ ュータHに転送される。

【0115】さて、ホストコンピュータHから印刷する画像データの情報を受けると、その画像データはGPIBインターフェース501,フレームメモリコントローラ504を介し画像メモリ505に蓄積される(図17参照)。実施例の画像メモリは124Mbyteの容量を有し、A1サイズを8ビットのパレットデータ構成したものである。つまり、1画素につき8ビットが割り当てられている。503はメモリ転送の高速化のためのDMAコントローラである。ホストコンピュータHからの転送が終了したら、所定の処理後、印刷を開始できる。

ドットマトリクスパターンで画像記録が行われる。こう 【0116】説明が前後するが、実施例の印刷装置に接 して、所定幅(記録ヘッドの縦方向のノズル間隔とその 続されるホストコンピュータは、画像データをラスタイ 個数で決定される)の記録を行っていくと、キャリッジ 50 メージとして転送してくる。各記録ヘッドは縦方向に複

30

数のインク吐出ノズルが並んでいるので、画像データの 並びを記録ヘッドに合致するよう変換しなければならな い。このデータ変換をラスタ@BJ変換コントローラ5 06で行う。そして、このラスタ@BJ変換コントロー ラ506で変換されたデータは、画像データを変倍する ための次の拡大コントローラ507の拡大機能を通しパ レット変換コントローラ508に供給される。なお、拡 大コントローラ507までのデータはホストコンピュー タから送られてきたデータであり、この実施例では8ビ ットのパレット信号である。そして、このパレットデー タ(8ビット)は各記録ヘッドに対する処理部(以下に 説明する)に共通に渡され、処理される。

【0117】なお、以下では記録ヘッドが8つの場合、 すなわち、イエロー, マゼンタ, シアン, ブラックの他 に特定の色S1~S4を記憶するヘッドが備えられてい るものとして説明する。

【0118】さて、パレット変換コントローラ508は ホストコンピュータHから図4または図9もしくは図1 0等の処理により入力されてきたパレットデータおよび 対応する色の変換テーブルを変換テーブルメモリ509 に供給する。

【0119】8ビットのパレットの場合、その再現可能 な色種は0~255までの256通りであり、例えば、 図5~図8に示したようなテーブルが各色毎に対応する テーブルメモリ509に展開される。

【0120】具体的な回路構成としては、パレット変換 テーブルメモリ509は、パレットデータに対するアド レス位置に変換データを書き込んでおくことでその機能 を果す。つまり、実際にパレットデータがアドレスとし て供給される場合には読出しモードでメモリをアクセス する。なお、パレット変換コントローラ508は、パレ ット変換テーブルメモリ509の管理や、コントロール ボード102とパレット変換テーブルメモリ509との インターフェースを行う。また、特色に関して、次段の HS変換コントローラ510およびHS変換テーブルメ モリ511からなるHS系との間に、特色混入量を設定 する回路(出力を0~1倍する回路)を介挿し、その設 定量を可変とすることもできる。その場合には、図5~ 図8に示したようなデータの送信に続き、当該可変とす るためのデータを送信してそれら回路に設定するように すればよい。

【0121】HS変換コントローラ510およびHS変 換テーブルメモリ511は。ヘッド特性測定手段108 により測定したデータに基づいて、各ヘッドの各吐出口 に対応する印刷濃度または吐出方向のバラツキの補正を 行う。たとえば、濃度の薄い (吐出量の少ない) 吐出口 に対して濃いめにデータ変換し、濃度の濃い(吐出量の 多い)吐出口に対しては薄めにデータ変換し、中くらい の吐出口に対してはそのまま流すという処理を行う。

換テーブルメモリ513は色毎に、全体の濃度を濃くし たり薄くしたりするためのテーブル変換である。例え ば、何もしない場合には、リニアなテーブルで、 0入力には0出力

100入力には100出力 210入力には210出力 255出力には255出力 ということである。

【0123】次段の2値化コントローラ514は、疑似 階調機能を持つものであり、8ビットの階調データを入 カし、2値化された1ビットの疑似階調データを出力す るものである。多値データを2値データに変換するもの には、ディザマトリクスによるもの、誤差拡散法等があ るが、実施例でもこれらを採用するものとし、その詳述 は割愛するが、いずれにせよ、単位面積あたりのドット の数で階調表現するものであればよい。

【0124】ここで2値化されたデータはつなぎメモリ 515に格納されたのち、各記録ヘッド駆動用として使 用される。そして、各つなぎメモリから出力された2値 20 データは、C, M, Y, BK, S1~S4として出力さ れる。各色の2値化信号は同様な処理が実施されるの で、ここでは2値データCを注目して図21を用いて説 明する。なお、同図は記録色シアンに対する構成であっ て、各色毎に同様の構成を有するものである。なお、図 19は図17、図18に示すつなぎメモリ515よりも 後段の回路構成を示すブロック図である。

【0125】2値化された信号Cはシーケンシャルマル チスキャンジェネレータ(以下SMSジェネレータ)5 22に向けて出力されるが、パターンジェネレータ51 7,518により装置単体のテスト印刷を実施する場合 もあるので、当該データは、セレクタ519に供給され る。勿論、この切り換えはコントロールボード102の CPUによって制御されており、操作者が操作部103 (図15参照) に対して所定の操作を行った場合には、 テスト印字をすべく2値パターンコントローラ517か らのデータを選択する。従って、通常は、2値化コント ローラ514 (つなぎメモリ516) からのデータを選 択するようになっている。

【0126】なお、SMSコントローラ522は、ノズ ル毎の吐出量または吐出方向のばらつきによる画像の激 度ムラを防止するものである。マルチスキャンは例えば 特願平4-79858号として提案されている。 つなぎ メモリ524は、ヘッド間隔の物理的な位置の補正をす るバッファメモリであり、画像データを一旦ここに入力 し、ヘッドの物理的な位置に応じたタイミングで出力す る。従って、このつなぎメモリ524は各記録色毎にそ の容量は異なる。また、マルチスキャンを行って、すな わち1 画素に対して複数の吐出口からインク吐出を行う ようにして画質を優先するか、あるいはそのようなマル 【0122】次のγ変換コントローラ512およびγ変 50 チスキャンを行わずに高速性を優先するかは、図2のス

テップMS21で指定することができる。

【0127】このようなデータ処理を実施した後、ヘッ ド中継ボード107を介しヘッドにデータが送られる。 【0128】ところで、従来はパレット変換、HS変 換, γ変換用のデータは、装置本体に設けられたメモリ に固定保持されていた。そのため、出力したい画像デー タと合わない場合があり、十分な品位の画像が得られな いことがあった。そこで、本実施例では、これらの変換 用データは外部から入力可能とし、各変換テーブルメモ リに蓄えるようにした。例えば、図5~図8に示すよう なパレット変換データを変換テーブルメモリ509にダ ウンロードする。つまり、実施例の変換テーブルメモリ 509, 511, 513は全てRAMにより構成されて いる。そして、パレット変換, y変換用のデータは、ホ ストコンピュータHから送られてくるようにした。ま た、HS変換用のデータは、外部に設けられたヘッド特 性測定機108 (図15参照) より入力し、常にヘッド の状態に合わせたデータを得られるようにした。ヘッド 特性測定器108で各記録色のヘッド特性を得るために は、各々の記録ヘッドでテスト印字(均一な所定の中間 調濃度の記録)を行う。そして、その記録幅に対応する その濃度分布を測定することで行う。かかるヘッドの状 態とは、ヘッドに含まれる複数ノズルの吐出状態のばら つき、または、ヘッドにより印字された後の画像の濃度 が所望の濃度とどの程度異なっているかである。

【0129】また、本実施例においては、変換用のパラメータが入力されるまでは異常出力の防止等を防ぐため、図20に示すようにデータが入力しても出力を0にし、印刷が実施されないようにした。γ変換等についても同様である。

【0130】図21は図19におけるロゴ入力部520の構成例を示し、ホストコンピュータHが行う図11の処理手順に対応して構成されたものである。

【0131】上記手順にてホストコンピュータHより送信されたくcolor>、くpattern>、くX0>、くY0>、くL0>、くL1>の諸データは、プリンタPのコントロールボード102に設けられたCPU102Aにより、レジスタ520Aに設定される。コントローラ520Bはカウンタその他を用いて構成され、記録ヘッドの主走査方向(X方向)送りおよび布6の副走査方向(Y方向)送りを管理するための信号(例えばアドレス信号)を受けて、L0、L1(図12参照)で規定される位置に対してロゴが形成されるようにする。また、当該位置よりレジスタ520Aに格納されたX0、Y0で定まる範囲、すなわちロゴ印字範囲を空白化すべく、2値化された画像データ516の空白化処理回路520Cを制御する。空白化処理回路520Cは当該制御信号を受けて当該範囲の画像データを消勢する。

【0132】コントローラ520Bはレジスタ520A に格納されたパターンに基づき、プリントしようとする 26

ロゴを格納したロゴメモリ520Dを指定する。ロゴのパターンは本例では4種類、すなわちロゴメモリは4つ設けられている。各ロゴメモリ520Dは、本例では4MビットのROMを2つ用いて構成されており、指定可能なX0の最大値(512画素分)とY0の最大値(記録ヘッドが有する吐出口数256×8バンド分=2048画素分)で定まる最大寸法に対応している。

【0133】図22(A) および(B) には、ロゴの画像出力範囲とロゴメモリの2つのROM(ROMA, ROMB) の空間との対応を示してあり、ハッチングを施した領域は指定されたX0, Y0を越えるために出力されない部分である。

【0134】また、図23に示すように、ROMにおける1画素は8ビットで構成され、この各ビットに当該画素の1色のオン/オフデータを割当てている。

【0135】コントローラ520Bにより指定されたロゴメモリ520Dから読出されたデータは、ロゴ送出回路520Eに供給される。ロゴ送出回路はセレクタ等で構成され、図23で示される画素データに対しレジスタ520Aに格納されたロゴ色指定データ(color)で指定される色のデータのみを有効とし、データ送出回路520Fに供給する。OR回路等を用いて構成できるデータ送出回路520Fでは、空白化された領域に対しては指定されたパターンのロゴを指定された色でプリントするデータを送出し、またそれ以外の領域では画像データ516をそのまま通過させて、次段のSMSジェネレータに供給する。

【0136】本例は、ロゴデータを基本画像データとは独立に管理しているので、基本画像の繰返し周期や図24に示すような繰返しパターンの種類によらず、オペレータの望む繰返し周期にて所望のロゴデータを挿入できる。また、基本画像データのヘッドへの送出の直前に、すなわち2値化の後に指定範囲を空白化してそこにロゴを挿入するようにしているので、ロゴマークは種々の変換の影響を受けず、これを望み通りに(例えば鮮明に)プリントできる。さらに、図23に示したように、1画素について1バイト(8ビット)の空間を、各ビットに各色を割当てて構成しているので、メモリの使用効率が向上する。

[0 【0137】なお、ロゴメモリの内容をホストコンピュータHまたはプリンタPのCPUがリードし、ホストコンピュータHのCRT1026またはプリンタPの操作・表示部にて表示可能な構成を採ることもできる。

【0138】また、本例ではロゴメモリをROMとしたが、RAM、EPROM等のメモリで構成し、ホストコンピュータHにより内容を書換え可能としてもよい。この場合、ホストコンピュータHはロゴデータをファイル化し、管理ナンバを付して外部記憶に格納しておき、適宜これをアクセスするようにすることもできる。また、50 RAMを用いる場合には電源オフ時にもその記憶内容を

保存すべく電池等でバックアップしてもよく、あるいは 必要に応じてホストコンピュータHからロゴデータの転 送および記憶領域への展開を行うようにしてもよい。

【0139】さらに、ロゴメモリの個数すなわちロゴデータのパターンの種類は上述の4つに限られないのは勿論である。

【0140】加えて、本例に係るプリンタPではマルチスキャン等1画素に対して2回以上の吐出動作を行うモードが選択可能であるが、ロゴに関して高画質が要求されないのであれば、ロゴについては例えば第2回以降の10 る。吐出動作を行わないように制御することもできる。この場合には、例えば図21のデータ送出回路520Fに対し、モードに応じて当該第2回目以降の吐出動作が行わないようロゴデータの消勢を行わせるゲート回路等を付加すればよい。

【0141】(3.3)基本画像のプリントパターン基本画像の画像データの入力の際は、ホストコンピュータHがプリンタPに入力画像サイズ(Xin, Yin)をコマンドとパラメータの形式で送信する。これにより、プリンタPのCPU102Aは画像メモリ505に入力領20域を確保し、RAM102Cの所定のパラメータ記憶部に、この入力画像サイズを記憶する。次にホストコンピュータHが画像データをプリンタPに逐次送信すると、プリンタPでこの画像データを受信し、FMコントローラ504を介して画像メモリ505に格納する。一方、ホストコンピュータHはその画像データの出力形式をプリンタPに送信する。これによりプリンタPは、その画像出力形式をRAM102Cのパラメータ記憶部に記憶する。ここでは、画像出力形式として図24のような出力タイプを扱うことにする。30

【0142】図24の(A)~(E)は本実施例における画像出力形式を示す図である。

【0143】図24の(A)は、基本画像300をX方向(キャリッジ1の送り方向)とY方向(記録媒体6の送り方向)に図のように周期的に繰返すように印刷出力する形式(タイプ1)を示す。図24の(B)は、基本画像300をX方向に1つ置きに所定のオフセット量(ずらし量) Δ yだけY方向にずらして印刷出力する形式(タイプ2)を示している。図24の(C)は、前述のタイプ2(図24(B))とほぼ同様に、基本画像300をY方向に1つ置きに所定のオフセット量 Δ xだけX方向にずらして印刷出力する形式(タイプ3)を示す。図24の(D)は、基本画像300を回転(図24(D)では90度)させた後、タイプ2(図24の(B))と同様に

(D) は、基本画像300を回転(図24 (D) では90度)させた後、タイプ2(図24の(B))と同様に Y方向にオフセット量(図24 (D) ではオフセット "0")だけずらして印刷出力する形式(タイプ4)を 示す。最後に図24の(E)は、基本画像300を回転 (図24 (E)では90度)させた後、図24 (C)の タイプ3と同様にX方向にオフセット量(図24 (E) では"O") だけずらして印刷出力する形式 (タイプ 5) を表している。

【0144】ホストコンピュータHより出力される出力形式を指定するパラメータとしては、上述したもののほか、タイプ $1\sim5$ のような出力タイプ、基本画像サイズ(X_b , Y_b)、全出力画像サイズ(X_{OUT} , Y_{OUT})、X方向オフセット量 Δ x、Y方向オフセット量 Δ y、回転量(ここでは、90度単位とする)等がある。これらパラメータは、下記の条件のもとに設定される。

【0145】 $X_{in} \times Y_{in} \le x$ モリ505の容量、 $X_b \le X_{in}$, $Y_b \le Y_{in}$, $X_{OUT} \ge X_b$, $Y_{OUT} \ge Y_b$, $\Delta x \le X_b$, $\Delta y \le Y_b$, 等である。

【0146】ホストコンピュータHは、図2のステップ MS25において画像データの印刷命令をプリンタPに 送信し、これによりプリンタPは印刷動作に入る。

【0147】具体的には、CPU102AはFMコントローラ504に設けたアドレス制御部のメモリ505の 読出しタイミングと、モータドライバ23の起動タイミングを制御することで、記録媒体である布28への印刷タイミングを制御する。アドレス制御部はパラメータ記憶部にセットされたパラメータに従ってメモリ505より逐次画像データを読出してヘッドドライバ24へ向けて出力する。これによりヘッドドライバ24は、その画像データに応じて記録ヘッド2a~2dもしくはさらに特色用ヘッドの駆動信号を形成して各記録ヘッドに出力する。こうして各記録ヘッドは駆動信号によって駆動され、インク滴を布6に吐出してその画像データに応じた画像を印刷する。

【0148】一方、モータドライバ23は、搬送モータ9を駆動することで布6を印刷できる位置に給送し、キャリッジモータ5を所定方向に回転させることによりキャリッジ1をD方向に移動させながら記録を行う(図13参照)。こうして1スキャン分の印刷が終了すると、次にキャリッジモータ5を逆方向に回転させて、キャリッジ1をE方向に移動させてホームポジションまで戻り、そして布6を、その記録された1スキャンのY方向の幅分だけ、もしくはマルチスキャン時にはそれ未満の量だけY方向に移動するために搬送モータ9を回転させる。以上でのタイミングは、キャリッジ1の1往復を基本サイクルとし、記録ヘッドの印刷動作速度が印刷タイミングの基準となる。

【0149】このように、プリンタPは上述した動作を 繰返し実行することにより、全出力画像サイズ(X OUT, YOUT)で指定されたサイズの画像を印刷し終る と、モードドライバ, ヘッドドライバ, FMコントロー ラ504等の動作を停止させて印刷モードを終了し、再 ・びホストコンピュータHおよび操作表示部103からの 50入力待ちになる。 【0150】図25は本実施例のパラメータ記憶部およびアドレス制御部の内部構成の一例を示すブロック図である。

【0151】図25において、830から836のそれぞれは、パラメータ記憶部におけるレジスタ等の記憶部を示し、レジスタ830には全出力画像サイズ(X OUT , YOUT)、レジスタ831には基本画像サイズ((X_b, Y_b) 、レジスタ832には基本画像を繰返して出力する (X_b, Y_b) 、レジスタ832には基本画像を繰返して出力する (X_b, Y_b) 、レジスタ834には (X_b, Y_b) 、レジスタ833には出力タイプ、レジスタ834には (X_b, Y_b) 、レジスタ835には (X_b, Y_b) 、カ向のオフセット量 (X_b, Y_b) な、レジスタ835には (X_b, Y_b) ではされている。

 $\begin{bmatrix} 0 \ 1 \ 5 \ 2 \end{bmatrix}$ なお、 $N_x = I \ NT \ (X_{OUT} / X_B)$, $N_y = I \ NT \ (Y_{OUT} / Y_b)$ である。ただし、 $I \ NT$ (a) は、数字 a が小数である時、その数字 a の小数第 1 位を切り上げて整数にすることを示す。例えば、 $I \ N$ $T \ (1.2) = 2$ である。

【0153】これらのレジスタは、入力した画像データの出力形式に応じてアドレス制御部の各部へ接続される (具体的には、以下に述べる比較器の基準値として使用する)。

【0154】図25において、837はXアドレス発生器Aで、基本画像300のX方向のアドレス(XADRA)をカウントしている。838はYアドレス発生器Aで、基本画像300のY方向のアドレス(YADRA)をカウントしている。839と840のそれぞれはXアドレス発生器B、Yアドレス発生器Bで、前述した画像出力タイプ2,3(図24(B),(C))のように、XまたはY方向にずらした基本画像300のX方向のアドレス(XADRB)と、Y方向のアドレス(YADRB)をカウントしている。これらアドレス発生器837~840は、各々主に実際にアドレスを出力するカウンタと、そのアドレスが基本画像のサイズあるいは全画像のサイズを越えたかどうかを比較するための比較器とで構成される。

【0155】841は基本画像300のX方向およびY方向の繰返しを各々カウントするブロックカウンタで、主にカウンタと比較器で構成される。842はセレクタで、X方向のアドレス(XADRA)と、X方向にずらされたXアドレス(XADRB)のいずれか一方を選択している。843も同様にY方向のアドレス(YADRA)と、Y方向にずらされたYアドレス(YADRB)を選択するセレクタである。844はタイミング発生部で、セレクタ842、843よりのアドレス(XADR)と(YADR)とに基づいて、メモリ部9の各種読出し信号(CS、ADR、RAS、CAS、WE等)および各種タイミング信号(IN、OUT、VE、PE等)を出力する。

【0156】ここでは、メモリ505の構成は市販され 50 出力して、その出力アドレス(XADRA)を"0"に

30

ているD-RAM(ダイナミックRAM)モジュールを 1つ以上用いて構成している。上記メモリ部の読出し信 号において、CSはモジュールを選択するチップセレク ト信号、ADRは行アドレス(YADR)と列アドレス (XADR)を時間的に割り付けた信号で、RASは行 アドレス・ストローブ信号、CASは列アドレス・スト ローブ信号、WEはライトイネーブル(書込み可)信号 であり、これら信号のタイミングの詳細を図26に示 す。

【0157】また、上述の各種タイミング信号において、INは画像入力データを一時保持するラッチ回路のラッチタイミング信号、OUTは画像出力データを一時保持するラッチ回路のラッチタイミング信号、VEは1ラスタ毎に有効な画像データを示すビデオイネーブル信号、PEは1ページのうち有効なラスタを示すページイネーブル信号である(図26、図27参照)。

【0158】次に、図24(A)に示すタイプ1の画像 出力の場合におけるアドレス制御部の各部の動作を図2 6を参照して説明する。

【0159】ホストコンピュータHまたは操作・表示部103から印刷開始が指示されると、CPU102AはSTART信号をアドレス制御部に出力してXアドレス発生器A837、Yアドレス発生器A838を共にクリアし((XADRA)と(YADRA)を共に"0"にする)、かつこれらアドレス発生器837、838が動作できるようにし、タイミング発生部844、ブロックカウンタ841も動作可能にする。

【0160】出力基準タイミング信号500(画像出力クロックCLK,ラスタ同期信号HSYNC,スタート信号START等がある)のうち、START信号がハイレベル(イネーブル)になり、水平同期信号HSYNCが立上ると、図26に示すように、タイミング発生部844はVE信号とPE信号を共にハイレベル(イネーブル)にする。また、VE信号とHSYNC信号が共にハイレベルの間、図26に示すようにCLKに同期してRAS,CAS,ADR,WE,OUTの各信号がメモリ505に出力されてメモリ505より画像データが読出される。また、VE信号とPE信号が共にハイレベルの間に、メモリ505より読出すアドレスを制御することにより、画像データの読出し位置と出力位置とを決定する。

【0161】次に、アドレス制御部におけるアドレス制御について説明する。

【0162】Xアドレス発生器A837の出力は、水平同期信号HSYNCがハイレベルになると"0"にクリアされ、CLKの立上りに同期してその出力(XADRA)を1ずつカウントアップし、そのカウント値が"Xb"(基本画像サイズのX方向の長さ)になるとブロックカウンタ41にリップルキャリイ信号(XARC)を出力して、その出力アドレス(XADRA)を"0"に

クリアする(図26のタイミングT1~T3)。 すなわ ち、このキャリイ信号 (XARC) は、基本画像サイズ レジスタ831に記憶された基本画像サイズの "X_h" と、CLKを計数しているカウンタの出力値とを比較器 (図示せず) により比較した結果である。

【0163】この動作中、ブロックカウンタ841は、 セレクタ842がXアドレス発生器A837よりのアド レス信号(XADRA)を選択し、セレクタ843がY アドレス発生器A838よりのアドレス信号 (YADR A)を選択するように選択信号XSEL, YSELを共 10 にハイレベルで出力する。そして、Xアドレス発生器8 37からのキャリイ信号(XARC)を受けるとX方向 のブロックカウントXを1つ進め、X方向の繰返し回数 N_x と等しくなったら (タイミングT3)、Yアドレス 発生器A838を1だけカウントアップするためのYC NT信号を出力し、X方向の1ラスタ分の画像データの 出力が終了したことを知らせるXEND信号を1 (イネ. ーブル)にする。

【0164】タイミング発生部844はその間、セレク タ842よりのアドレス信号(XADR)と、セレクタ 843よりのアドレス信号(YADR)とに基づいて、 メモリ505のアドレス信号ADRとチップセレクト信 号CSを作成し、出力基準タイミング信号500に同期 してRAS, CAS, WE, ADR, CS, OUT等の 各信号をメモリ505に出力して画像データの読出しを 行っている。そして、ブロックカウンタ841より入力 されるXEND信号が"1"になるとVE信号をロウレ ベル (ディスイネーブル) にし (タイミングT3)、一 旦、メモリ部よりの画像データの読出しを停止するため に各信号の出力を停止する。ここで、VE信号がロウレ 30 ベルになると、Xアドレス発生器837、Yアドレス発 生器838、ブロックカウンタ841のカウントも停止 する。

【0165】次に、次のラスタの先頭である水平同期信 号HSYNCが立上ると上記動作を繰返し、Yアドレス 発生器A838は逐次カウントアップされる。こうして 各ラスタの印刷処理が行われ、Yアドレス発生器A83 8より出力されるYアドレス (YADRA) の値が基本 画像サイズのY方向の長さ "Yh" と一致すると (タイ ミングT5~T7)、Yアドレス発生器A838, キャ リイ信号(YARC)をブロックカウンタ841に出力 し、かつ信号(YADRA)を"0"にクリアする。

【0166】Yアドレス発生器838からのキャリイ信 号(YARC)を受けるとブロックカウンタ841は、 Y方向のプロックカウントYを1つ進め、この値が繰返 し回数N_v と等しくなったかどうかを調べ、等しくなる とY方向の読出しが全て終了したことを知らせるYEN D信号をハイレベル (イネーブル) にする (タイミング T7)。このYEND信号が1になると、タイミング発 生器844は、VE、PE信号をともにロウレベル (デ 50 ていない画像領域ではYアドレス発生器A838の出力

ィスイネーブル)にするとともに、各信号の出力を停止 し、布1単位分についての画像読出しを完了する。ま た、PE信号がロウレベルになると、Xアドレス発生器 A837、Yアドレス発生器A838およびブロックカ ウンタ841の計数動作も停止する。

【0167】上記繰返し回数N、はホストコンピュータ Hからコマンドとともに送出されてもよいし、上記ステ ップMS13 (図2) に応じて算出されるものでもよ く、さらには操作・表示部103で設定してもよい。

【0168】次に、図24の(B)で示されたタイプ2 の画像出力の場合における、アドレス制御部の動作を図 27のタイミング図を参照して説明する。

【0169】このタイミング図の基本的な動作は、図2 6に示すタイプ1の画像出力の場合と同様であるが、異 なる点はΥアドレス発生器B840の動作を有効にする ことと、セレクタ843の選択処理である。

【0170】具体的には、ブロックカウンタ841が、 ブロックカウンタ841のX方向のブロックカウントに 同期させて、選択信号YSELによりセレクタ843を 20 ハイレベル/ロウレベルと切り換えることで、Υアドレ ス発生器A838よりの信号(YADRA)とYアドレ ス発生器B840よりの信号(YADRB)を切り換え て、YアドレスYADRをブロック毎に切り換える点が

【0171】また、Yアドレス発生器B840は、水平 同期信号HSYNCの立上りで"0"にクリアされるの ではなく、このタイミングでY方向のオフセット量 Δy がロードされる。また、Υアドレス発生器B840は、 基本画像サイズのY方向の長さ"Yb"とYアドレス発 生器B840の出力(YADRB)とを比較し、(YA DRB) が "Y_h" に等しくなると "0" にクリアされ る。なお、このときキャリイ信号YBRCは出力され ず、ブロックカウンタ841はXアドレス発生器A83 7よりのキャリイ信号 (YARC) でブロックカウンタ Yをインクリメントする。

【0172】このタイミングは図27に詳しく示されて おり、例えば図24(B)の基本画像300部分の最初 の1スキャン分を印刷する時は、タイミング発生部84 4に入力されるΥアドレス (YADR) はΥアドレス発 生器A838の出力(YADRA) が選択されて"0" となり、次に右側の画像領域(オフセットされた部分) の最初の1スキャン分を印刷する時はYアドレス発生器 B840の出力 (YADRB) が選択されて "Δy" に 設定されている。また同様に3つ目の画像領域(オフセ ットがない)では、Yアドレス(YADR)は"O"に 戻り、次のオフセットされている領域では再び"Δy" となる。

【0173】次に、これらの画像領域を印刷する2スキ ャン目では、Yアドレス (YADR) はオフセットされ (YADRA) が選択されて"1"となり、オフセット されている領域ではYアドレス発生器B840の出力 (YADRB) が選択されて"Δy+1"となる。

【0174】なお、図24(B)のライン301を出力した後は、Yアドレス発生器B840の出力(YADRB)は基本画像サイズ"Y_b"に等しくなるため、"0"にクリアされる。

【0175】また、前述の図24(C)に示すタイプ3の場合は、タイプ2の場合ではY方向のオフセットであるのに対し、このタイプ3ではX方向のオフセットとしている点が異なる。従って、前述のタイプ2では、セレクタ843がYアドレス発生器A838とYアドレス発生器B840の出力を選択してYアドレス(YADR)の形成に工夫をしたが、このタイプ3ではセレクタ842が、Xアドレス発生器A837とXアドレス発生器B839の出力のいずれかを選択してXアドレス(XADR)として出力する制御が必要となる。

【0176】具体的には、ブロックカウンタ841がブ ロックカウンタ841のYカウント値と同期させてセレ クタ842の選択信号XSELをハイレベル/ロウレベ ルに切り換えることで、Xアドレス発生器A837が出 カするアドレス (XADRA) とXアドレス発生器B8 39が出力するアドレス (XADRB) をブロック毎に 切り換えて(XADR)としてタイミング発生部844 に出力する。また、Xアドレス発生器B839は、HS YNCの立上りで"O"にクリアされるのでなく、この タイミングでX方向のオフセット量 "Δx" がロードさ れる。また、Xアドレス発生器B839は、基本画像サ イズのX方向の幅 "X_b" と、その出力 (XADRB) とを比較し、(XADRB)が " X_b " を越えるとリッ プルキャリイ (XBRC) を出力せずに、Xアドレス発 生器B839を"0"にクリアする。また、ブロックカ ウンタ841は、Xアドレス発生器A837よりのキャ リイ (XARC) でブロックカウンタXの値をインクリ メントする。

【0177】タイプ4とタイプ5は、基本画像サイズの横 " X_b "と縦 " Y_b "との比率が整数であると幾何学的には美しく有用である。特に $X_b=Y_b$ (基本画像が正方形)であると、格子状にきれいに配置できるし、構成上比較的容易で、XADRとYADRの入れ換えや、アドレス発生器 837~840のカウント方向(ダウン/アップカウント)を回転量Rに応じて実現することができる。

【0178】また、基本画像を回転する場合、アドレス制御だけでなく、回転用処理部をパイプライン的に挿入することも可能である。また、アドレス制御により、画像データを実際に出力する前に、例えば基本画像を90度回転した回転画像を画像メモリに基本画像分だけ作成して記憶しておくことにより、より簡単に高速にこれら回転画像を含む画像データを出力することができる。

34

【0179】また、ブロックカウンタ841は、基本画像のブロックをカウントして、全出力画像サイズ(XOUT, YOUT)が出力されるようにしたが、この限りでない。特に、 X_{OUT} , Y_{OUT} が各々 X_b , Y_b の倍数でない時は、ブロックのカウントだけでは X_{OUT} , Y_{OUT} を規定できなくなる。そこで、余り画素 $X_r=X_{OUT}-N_x\times X_b$, ただし、 $N_x=I$ NT(X_{OUT}/X_b)-1を導入し、繰返し回数 N_x を所定回数と比較し、または余り画素 X_r を所定値と比較することにより X_{OUT} に到達したかどうかを判定するようにできる。これは Y_5 向についても同様である。

【0180】また、記録ヘッドでの印刷速度が遅く、かつ画像出力クロックが遅い場合は、前述したアドレス形成をCPU等のソフトウェア処理により実現することも可能である。特にソフトウェアにより、メモリの一部をカウンタとして図25の構成の一部をソフトウェアで置き換えることも可能である。

【0181】なお、本実施例では、記録ヘッドへ出力する画像データの並びをラスタ形式で行い、記録ヘッドに依存する画像データ配列の変更をラスタ@BJ変換コントローラ506(図17)で行うようにしているが、本発明はこれに限定されるものでなく、メモリ505に格納される画像データの配列と記録ヘッドに出力する画像データの配列が同じであってもよく、また異なる場合は、ヘッドドライバに出力する時点で記録ヘッドのヘッド配列に合わせるようにしてもよい。

【0182】なお、本例に係るプリンタPの機械的構成では実際には図28に示すように、Y方向に幅Hyの記録範囲を有する記録ヘッドをX方向にスキャンして画像出力するようにしている。

【0183】このような場合は、FMコントローラ504が有するアドレス制御部のY方向のYアドレス発生器838,Yアドレス発生器B840を、Hyだけカウントするカウンタ(および比較器)と、そのリップルキャリイをカウントするカウンタ(および比較器)の2段構成で実現することも可能である。

【0184】また、Y方向にHyの幅で、X方向にXOUTの単位(バンド単位と称する)で画像を読出して印刷することも可能である。このとき、上記のY方向のYアドレス発生器A838、Yアドレス発生器B840の上位のカウンタを必要とせずに、下位のカウンタ(Hy用のカウンタ)だけで構成することも可能である。具体的には、バンド単位で画像を出力する毎に、CPU102AがY方向の規定アドレス(今度印刷するバンド単位の始めの画像データのYアドレス)をHy用のカウンタにロードし、そこからカウントアップを行うようにしてもよい。

【0185】(3.4)変換データ, パラメータのダウンロード

50 以上説明した、各変換データを各変換コントローラを介

して変換テーブルにダウンロードするため、あるいはホ ストコンピュータHや操作・表示部103で設定した各 種パラメータを対応する所定のレジスタに格納するた め、本実施例の装置は図29のフローチャートに従って 処理することになる。以下、その動作を説明するが、同 処理を行うプログラムはコントロールボード102内に 設けられたROM102Bに格納されているものであ り、CPU102Aが実行するものである。

【0186】先ず、本システムに電源が投入されると、 処理には、各記録色に対する変換テーブル509、51 1および513の初期化処理も含まれる。

【0187】そして、次のステップSP2で、ホストコ ンピュータHや操作・表示部103よりテストプリント の指示を受けているか否かを判断し、その指示があった と判断したらステップSP3でテストプリントを行う。 この場合、先に説明したように、各記録色ごとのセレク タ519が2値PGコントローラ517からのデータを 選択するよう指示信号を出力し、印刷処理を行うことに

【0188】さて、ホストコンピュータHや操作・表示 部103からの指示がない場合には、ステップSP4に 進んで、GPIBインターフェース501を介してデー タを受信したかどうかを判断し、その受信を待つ。デー タ受信があると、ステップSP4に進み、その受信デー タが画像データであるか、各変換テーブル用データやパ ラメータであるかを判断する。ちなみに、画像データで あるか否かの判断は、受信データの先頭に位置する制御 コマンドを解釈することで行われる。特に、変換テーブ ル用のデータやパラメータである場合、続いて送られる 30 取り、これらを制御することにより、布6にシアンC, データがどの記録色のどの変換テーブルのためのデータ であるのか、あるいはどの制御に用いるパラメータであ るのかを示す識別データが付加される。

【0189】さて、受信したデータが画像データである と判断した場合には、ステップSP6に進んで、その画 質に基づく印刷処理を実行する。

【0190】また、変換テーブル用データ,パラメータ であると判断した場合には、ステップSP7に進んで、 その制御コマンドを解釈してどの記録色のどの変換テー ブルであるのか、あるいはパラメータであるのかを判断 40 し、ステップSP8でその判別結果に基づいて受信デー タを対応する変換コントローラやCPUを介して変換テ ーブルやレジスタに格納する。

【0191】なお、ホストコンピュータHや操作・表示 部103で設定した情報その他は、操作・表示部103 の表示器上に表示することもできる。図30はその表示 例を示すものである。図中の表示器103Dには布6の 印刷済みの長さ, 布の全長, 布の送り量等が表示されて いるが、ホストコンピュータHや本操作・表示部の操作 ボタンを用いて設定した各種パラメータ, モード等も表 50 Y (1) = Y - β × M I N (C, M, Y)

示しうるのは勿論である。図30において、103Eは 各種エラーランプである。103Aおよび103Bはそ れぞれ停止ボタンおよび緊急停止ボタンを示し、それぞ れ、プリント出力の連続性を保護する停止モードおよび 保護しない停止モードとの選択を可能とするのに用いる ことができる。

36

【0192】(4)他の構成例

以上の実施例では、ホストコンピュータHはプリンタP に対しカラーパレットデータ化した画像データを供給 ステップSP1でプリンタPを初期化する。この初期化 10 し、プリンタPではこれをカラーパレット変換テーブル に基づいてC, M, Y, BKおよび特色S1~S4を用 いたプリントを行うものとしたが、以下ではホストコン ピュータHがR、G、Bの輝度データとして画像データ をプリンタPに供給する場合の例を述べる。

> 【0193】本例においては、前述したシステムとほぼ 同様の構成をとることができるが、図17における画像 メモリ505はパレットデータ化された画像データでは なく、R,G,Bの輝度データで表現された画像データ を記憶するものとし、図18の構成を図31に示すもの 20 に置換えて用いる。

【0194】図31はR, G, Bの信号等からC, M, Y、BKの信号への変換あるいはS1~S4の特色信号 の生成を行う画像処理部の例を示す。

【0195】本例において、ホストコンピュータHは、 プリンタ Pに対してカラー画像データをR, G, Bで送 り、プリンタPはインターフェースを介して画像データ R, G, Bを受け取り、CPU102Aがコントロール ボード102に配設される画像データ処理部, 記録ヘッ ドドライバ24、モータドライバ23等のタイミングを マゼンタM, イエローY, ブラックBKあるいはさらに 特色S1~S4のインクを塗布することでカラー画像の 形成出力を行う。

【0196】図31において、メモリ505より各コン トローラ504,506および507から供給される画 像データ(輝度データ)R, G, Bに対し、入力補正部 632は、入力画像の分光特性やダイナミックレンジ等 を考慮して、標準の輝度データR', G', B' (例え ばカラーテレビジョンのNTSC方式のR、G、B) へ の変換を行い、濃度変換部633は、標準の輝度データ R' , G' , B' を対数変換等の非線形変換を用いて濃 度データC, M, Yに変換する。下色除去部634と黒 生成部635は、濃度データC、M、YとUCR量Bと スミ量σから下色除去と黒生成を以下の計算例のように 行う。

[0197]

【数2】

 $C(1) = C - \beta \times MIN(C, M, Y)$

 $M(1) = M - \beta \times MIN(C, M, Y)$

37

 $K(1) = \sigma \times M I N (C, M, Y)$

次に、マスキング部636は下色除去されたC(1),

M (1), Y (1) に対してインクの不要吸収特性を以*

 $C(2) = A11 \times C(1) + A12 \times M(1) + A13 \times Y(1)$

 $M(2) = A21 \times C(1) + A22 \times M(1) + A23 \times Y(1)$

 $Y(2) = A31 \times C(1) + A32 \times M(1) + A33 \times Y(1)$

ただし、Aij (ij=1~3) はマスキング係数であ る。

【0199】次に、y変換部641は、C(2), M (2), Y(2), BK(1)に対して各々出力ガンマ 10 >, < Bmax >, < byte > " の調整をしたC(3), M(3), Y(3), K(3) に変換する (C (3), M (3), Y (3), BK (3) の各々信号に対応したインクで出力される画像濃

度と線形になるように補正する)。 【0200】ここで、記録ヘッドはインクを吐出するか 否かの2つの状態しかない2値記録手段であるため、2 値化処理部642は、多値データであるC(3), M

(3), Y(3), K(3)を各々疑似的な階調形成が でるようにC', M', Y', BK'へと2値化変換処 理を行い、図19に示す回路部へ出力する。

【0201】さらに、本例では、CPU102Aから与 えられる特色指示に応じて色度図上所定のR,G,Bの 範囲(入力補正部632から与えられるR', G',

B') を特色S1~S4に置換えてプリントさせる指示 を発生する色検出部631を設ける。当該指示は信号S としてγ変換部637に供給され、γ変換部631は適 切な特色信号S1(3)~S4(3)を出力し、さらに これを2値化処理部638にて2値化して、信号S1' ~S4'を発生するようにしてある。

【0202】図32は図26の構成に対してホストコン ピュータHが行う特色指定処理手順の一例を示す。本手 順は原則としてR, G, Bの3色の所望の色度範囲を指 定して色度図における所望の範囲を定め、その範囲に含 まれる色を所望の特色に置換する処理である。

【0203】本手順においても図4に示したと同様のス テップSS7-1~SS7-7の処理が前置され、そし て、所望色の記録ヘッドが装着されている場合にはステ ップSS7-11にて、CRT26に表示する原画デー タ内の色に対し直接指定を行うか否かを判別する。ここ で肯定判定であればステップSS7-13にてその指定 を促し、ステップSS7-15にてその指定入力がなさ れたと判定された場合にはステップSS7-17にて R、G、B各色についての特色への変換幅の指定を待 つ。当該指定にあたっては、R, G, Bの各色毎に変換 幅の最小値(min)および最大値(max)を指定す る。次に、ステップSS7-19にて所望の特色を選択 する。例えば、特別色がS1~S4の4色あれば各色毎 に割当てた数値で指定することができる。

【0204】このように変換範囲、特色の指定がなされ ると、ステップSS7-21にてプリンタPに対し指定 50 特色信号生成回路643に指示する。従って、特色信号

*下の計算例で補正を行う。

[0198]

【数3】

を行う。この指示に用いるコマンドのフォーマットとし ては、例えば、識別コード<WCOLOR>に続き、

"<Rmin>, <Rmax>, <Gmin>, <Gmax>, <Bmin

を付したものとすることができる。この意味は、 $Rmin \leq R \leq Rmax$, Gmin < G < Gmax, Bmin < B < Bmaxで定まる色度図の範囲内のデータに対しては、"くby te>"で指示する特別色を用いる旨の指示である。

【0205】ステップSS7-11で否定判定された場 合にはステップSS7-23に進み、カラーグラフィッ ク機能を有するコンピュータにおいて採用されるCRT 画面上の色見本表で変換に係る色の指定を行うか否かを 判定する。ここで肯定判定であればステップSS7-2 5にて当該指定を促し、その後ステップSS7-15に 進んで上述と同様の処理を行う。

【0206】一方、ステップSS7-23にて否定判定 された場合にはステップSS7-27に進み、変換に係 る色情報をキーで指定するか否かの判定を行い、肯定判 定された場合にはその旨を促してステップSS7-15 に移行する。 さらにステップSS7-27で否定判定さ れた場合には、現在プリンタPで使用している特色をそ のまま用いるものとして処理を終了する。

【0207】なお、以上のホストコンピュータH側の指 30 定処理に対するプリンタPの色検出部631の回路は、 図33に示すものを採用することができる。

【0208】図33において、ホストコンピュータHが 送出する上記データはCPU102Aにより、レジス タ、コンパレータ等を用いて構成できる比較回路641 にセットされる。比較回路641は入力補正部632か らR', G', B'の信号が入力されると、これをセッ トされた諸値と比較し、指定された範囲内であれば

"0"、それ以外であれば"1"となる信号 α を発生す る。当該信号αは濃度変換部633と特色信号生成回路 643とに供給される。濃度変換部633は $\alpha = 0$ であ れば当該R', G', B'に対してC, M, Yの信号を 生成しない。

【0209】R', G', B'の信号は輝度信号生成回 路645にも供給される。輝度信号生成回路645は例 えば(R'+G'+B')/3を演算して特色信号生成 回路643に供給し、特色に置換する範囲に対しても濃 度が良好に再現されるようにする。また、セレクタ64 7は、上記 < byte > で指示されるデータに応じてC PU102Aにより切換えられ、当該特色を用いる旨を

38

生成回路643は、比較回路641が出力するαが "0"であるときに、輝度信号生成回路645から供給 される輝度信号に対応した濃度にて、セレクタ647で 指示される特色のデータSを発生する。

【0210】なお、特色とC, M, Y等とを混色させる ことが望まれる場合には、本例において上記くbyte >のデータを増やすとともに、比較回路641が特色の 使用のみを指示する $\alpha = 0$ と C , M , Y 等のみを使用す るα=1との間で、それぞれの混合比率を定めるデータ を発生するようにすればよい。

【0211】図34はホストコンピュータHが行う特色 指定処理手順のさらに他の例を示す。本処理は、原画デ ータ上の特定エリアを指定して、その範囲を所望の特色 でプリントするようにするための処理である。

【0212】本手順においても、上述のステップSS7 -1~SS7-9が前置される。そして、用いようとす る特色の記録ヘッドが装着されているときにステップS S7-41にて原画上の所望エリアを示す座標データの 入力を促す。そして、ステップSS7-43にてその入 力が判定されると、ステップSS7-45にて特色の選 20 用いられる色であってもよい。また、Y, MまたはCと 択を行わせ、ステップSS7-47にて上記エリアデー タ、特色の指定データをプリンタPに通知する。その際 のコマンドのフォーマットとしては、例えばくWARE A>なる識別コードに続けて、上記エリアが3角形状の 領域であれば、X、Y座標により、

" $< X_1 >$, $< Y_1 >$, $< X_2 >$, $< Y_2 >$, $< X_3 >$, $< Y_3 >$,

とすることができる。ここに、"<byte>"は上述 と同様特色の指定データである。

【0213】なお、本手順に対するプリンタ P側の処理 回路としては図31における色検出部を領域検出部とす るとともに、その領域検出部として図35に示すものを 用いることができる。

【0214】図35において、ホストコンピュータHが 送出する上記領域に関するデータはCPU102Aによ り、レジスタ、コンパレータ等を用いて構成できるエリ ア信号発生回路651にセットされる。エリア信号発生 回路651はCPUバスより画像アドレスが入力される と、これをセットされた諸値と比較し、指定された範囲 内であれば"0"、それ以外であれば"1"となる信号 αを発生し、濃度変換部633と特色信号生成回路64 3とに供給する。 濃度変換部 6 3 3 は α = 0 であれば C, M, Yの信号を発生しない。なお、エリア信号発生 回路651をC, M, Y等と特色との混合を比率を定め るデータを発生するように構成することもできる。

【0215】特色信号生成回路653, 輝度信号生成回 路655およびセレクタ657の構成は、それぞれ、図 33における各部643,645および647と同様で あり、特色信号生成回路653は、エリア信号発生回路

成回路655から供給される輝度信号に対応した濃度に て、セレクタ657で指示される特色のデータSを発生 する。

40

【0216】図4、図32および図34を用いて説明し た特色指定手順は、プリンタP側の構成に合せて、すな わち例えばプリンタPが提示する情報に基づいていずれ かを起動するようにすることもでき、あるいはプリンタ P側がいずれの手順にも対応できる回路を有しているの であればオペレータの所望に応じていずれかを起動でき 10 るようにすることも可能である。

【0217】なお、以上の各実施例において、「特色」 とは、カラープリンタにおいて通常用いられるY, M, Cでは再現不能もしくは再現が困難である金属色、鮮明 なR, G, Bやバイオレット, オレンジ等の色とし、そ れら色を専用のヘッドによって表現するものとしたが、 本発明に言う特色とはそれらのほか、Y,M,C等の混 合によって再現可能もしくは再現が容易であっても、使 用頻度が高いために混合に供される色の記録剤の使用量 が多大となる場合において、その使用量を抑える目的で 特色、もしくは特色同士の記録剤の混合により表現され る色であってもよい。

【0218】また、デザイナが選択した色の忠実な再現 を行うための処理に関して、図9、図10の実施例では カラーパレットデータを生成する手順について述べた が、図31以降の実施例の如くホストコンピュータHが R, G, Bの輝度信号をプリンタPに送信するものであ る場合には、図9に示したような補正または図10に示 したような選択により、良好な色再現を行わせるR、 30 G, B信号を送信するようにすればよい。

【0219】(5)その他

40

なお、本発明に係る画像出力装置(プリンタ)には、イ ンクジェット記録方式に限らず種々の記録方式を採用で きるが、インクジェット記録方式を採る場合には、その 中でも、インク吐出を行わせるために利用されるエネル ギとして熱エネルギを発生する手段(例えば電気熱変換 体やレーザ光等)を備え、前記熱エネルギによりインク の状態変化を生起させる方式の記録ヘッド、記録装置に おいて優れた効果をもたらすものである。かかる方式に よれば記録の高密度化、高精細化が達成できるからであ る。

【0220】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書、同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド型、 コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特 に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持 されているシートや液路に対応して配置されている電気 熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越える急 651が出力する α が"0"であるときに、輝度信号生 50 速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号を印加

することによって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せしめ、記録へッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体(インク)内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成長,収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信号としては、米国特許第4463359号明細書、同第4345262号明細書に記載されているようなものが適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313124号明細書に記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができる。

【0221】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細書に開示されているような吐出口,液路,電気熱変換体の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333号明細書,米国特許第4459600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示する特開昭59-123670号公報や熱エネルギの圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭59-138461号公報に基いた構成としても本発明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの形態がどのようなものであっても、本発明によれば記録を確実に効率よく行うことができるようになるからである。

【0222】さらに、記録装置が記録できる記録媒体の最大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録ヘッドに対しても本発明は有効に適用できる。そのような記録ヘッドとしては、複数記録ヘッドの組合せによってその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。

【0223】加えて、上例のようなシリアルタイプのものでも、装置本体に固定された記録ヘッド、あるいは装置本体に装着されることで装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチ 40ップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

【0224】また、本発明の記録装置の構成として、記録ヘッドの吐出回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせを用いて加熱を行う予備加熱手

段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出手段を挙げることができる。

42

【0225】さらに加えて、以上説明した本発明実施例 においては、インクを液体として説明しているが、室温 やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もし くは液化するものを用いてもよく、あるいはインクジェ ット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲 内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあ るように温度制御するものが一般的であるから、使用記 録信号付与時にインクが液状をなすものを用いてもよ い。加えて、熱エネルギによる昇温を、インクの固形状 態から液体状態への状態変化のエネルギとして使用せし めることで積極的に防止するため、またはインクの蒸発 を防止するため、放置状態で固化し加熱によって液化す るインクを用いてもよい。いずれにしても熱エネルギの 記録信号に応じた付与によってインクが液化し、液状イ ンクが吐出されるものや、記録媒体に到達する時点では すでに固化し始めるもの等のような、熱エネルギの付与 によって初めて液化する性質のインクを使用する場合も 本発明は適用可能である。このような場合のインクは、 特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-7 1260号公報に記載されるような、多孔質シート凹部 または貫通孔に液状又は固形物として保持された状態 で、電気熱変換体に対して対向するような形態としても よい。本発明においては、上述した各インクに対して最 も有効なものは、上述した膜沸騰方式を実行するもので

【0226】さらに加えて、本発明インクジェット記録装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシミリ装置の形態を採るもの等であってもよい。

【0227】次に、インクジェット捺染用布帛としては、

(1) インクを充分な濃度に発色させ得ること。

【0228】(2)インクの染着率が高いこと。

【0229】(3)インクが布帛上で速やかに乾燥すること。

【0230】(4)布帛上での不規則なインクの滲みの発生が少ないこと。

【0231】(5)装置内での搬送性に優れているこ

【0232】等の性能が要求される。これら要求性能を満足させるために、必要に応じて布帛に対し、予め前処理を施しておくことができる。例えば、特開昭62-53492号公報においてはインク受容層を有する布帛類が開示され、また特公平3-46589号公報においては還元防止剤やアルカリ性物質を含有させた布帛の提案がなされている。このような前処理の例としては、布帛50に、アルカリ性物質、水溶性高分子、合成高分子、水溶

性金属塩、尿素およびチオ尿素から選ばれる物質を含有 させる処理を挙げることができる。

【0233】アルカリ性物質としては、例えば、水酸化 ナトリウム、水酸化カリウム等の水酸化アルカリ金属、 モジ、ジ、トリエタノールアミン等のアミン類、炭酸ナ トリウム、炭酸カリウム、重炭酸ナトリウム等の炭酸も しくは重炭酸アルカリ金属塩等が挙げられる。さらに酢 酸カルシウム、酢酸バリウム等の有機酸金属塩やアンモ ニアおよびアンモニア化合物等がある。また、スチーミ ングおよび乾燥下でアルカリ物質となるトリクロロ酢酸 10 ナトリウム等も用い得る。特に好ましいアルカリ性物質 としては、反応性染料に染色に用いられる炭酸ナトリウ ムおよび重炭酸ナトリウムがある。

【0234】水溶性高分子としては、トウモロコシ、小 麦等のデンプン物質、カルボキシメチルセルロース, メ チルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース等のセル ロース系物質、アルギン酸ナトリウム、アラビアゴム、 ローカスイトビーンガム, トラガントガム, グアガム, タマリンド種子等の多糖性、ゼラチン、カゼイン等の蛋 溶性高分子が挙げられる。

【0235】また、合成高分子としては、例えば、ポリ ビニルアルコール系化合物、ポリエチレンオキサイゾ系 化合物、アクリル酸系水溶性高分子、無水マレイン酸系 水溶性高分子等が挙げられる。これらの中での多糖類系 高分子やセルロース系高分子が好ましい。

【0236】水溶性金属塩としては、例えば、アルカリ 金属、アリカリ土類金属のハロゲン化合物のように、典 型的なイオン結晶を作るものであって、pH4~10で ある化合物が挙げられる。かかる化合物の代表的な例と しては、例えば、アルカリ金属では、NaCl, Nao SO4, KC1およびCH3 COONa等が挙げられ、 また、アルカリ土類金属としては、CaCl2 およびM gCl₂ 等が挙げられる。中でもNa, KおよびCaの 塩類が好ましい。

【0237】前処理において上記物質等を布帛に含有さ せる方法は、特に制限されないが、通常行われる浸漬 法、バッド法、コーティング法、スプレー法などを挙げ ることができる。

【0238】さらに、インクジェット捺染用布帛に付与 40 される捺染インクは、布帛上に付与した状態では単に付 着しているに過ぎないので、引き続き繊維への染料の反 応定着工程(染着工程)を施すのが好ましい。このよう な反応定着工程は、従来公知の方法で良く、例えば、ス チーミング法、HTスチーミング法、サーモフィックス 法、あらかじめアルカリ処理した布帛を用いない場合 は、アルカリパッドスチーム法、アルカリブロッチスチ ーム法、アルカリショック法、アルカリコールドフィッ クス法等が挙げられる。

【0239】さらに未反応の染料の除去および前処理に 50

用いた物質の除去は、上記反応定着工程の後に従来公知 の方法に準じ、洗浄により行うことができる。なお、こ の洗浄の際に、従来のフィックス処理を併用することが 好ましい。

【0240】 [第2実施例] 以下、添付図面を参照して 本発明の第2実施例を詳細に説明する。

【0241】図36は本発明の画像出力装置の一実施例 であるプリンタの主要な基本構成を示すブロック図であ

【0242】図36において、201はホストコンピュ ータ等の外部機器で、実施例のプリンタ202に画像デ ータや各種コマンド等を出力している。このプリンタ2 02の主要構成は、外部機器201どのデータおよびコ マンド等の通信制御を行うインターフェース部203 と、プリンタ202全体の動作制御を行う制御部204 (主にCPUとプログラム用ROM, ワーク用RAM, I/Oポート等の周辺回路等で構成される)と、オペレ ータとのインターフェースを行う表示/操作部205 (LCD等の表示部とキースイッチ等の操作部を含む) 白質物質、タンニン系物質、リグニン系物質等の天然水 20 と、画像データを格納するメモリ部209(D-RAM やS-RAM等の半導体メモリを含む)と、メモリ部2 09へのリード/ライトを制御するメモリ制御部206 (主に表示/操作部205からのパラメータを格納する パラメータ記憶部207と、メモリ部209のリードお よびライトのアドレスを発生させるアドレス制御部20 8とを含む)と、各種モータの駆動を制御するモータ駆 動部210と、キャリッジ部214を移動するための駆 動源であるキャリッジモータ211と、用紙等の被記録 媒体228を移動するための駆動源である搬送モータ2 30 12と、記録用インクを吐出する記録ヘッド部215 と、記録ヘッド部215を画像信号に応じて駆動するへ ッド駆動部213等からなる。

> 【0243】図37は本実施例のプリンタ202の記録 部の要部斜視図である。

【0244】キャリッジユニット214は、記録ヘッド 部215を含むカートリッジ220を着脱可能に載置し ており、キャリッジモータ211の回転に応じて矢印X 1 (右方向), X2 (左方向) に往復移動する。このキ ャリッジユニット214は、円柱状のキャリッジ軸22 3とキャリッジ支持台224によって支持されるととも に、その摺動方向(X1, X2)が規定されている。キ ャリッジモータ211は、矢印R1, R2方向に正逆転 してキャリッジユニット214を双方向に移動すること ができる。タイミングベルト222は2個のプーリ22 5,226に張架され、その一部がキャリッジユニット 214に固定されている。そして、一方のプーリ225 はキャリッジモータ211の回転軸に取り付けられてい るため、キャリッジモータ211の回転に応じてキャリ ッジユニット214が搬送される。

【0245】221はキャリッジユニット214の位置

を検出するためのエンコーダで、キャリッジユニット2 14内のエンコーダ用センサ(不図示)によって、この エンコーダ221を読み取ることによりキャリッジユニ ット214がどこに位置しているかを知ることができ る。なお、X2(左方向)の端にキャリッジユニット2 14の待機位置であるホームポジション(以下、HPと 称する)があり、このHP近傍に読取手段であるHPセ ンサ (不図示) が設けられており、このHPセンサはフ ォトインタラプタ等のセンサで構成され、このHPにキ ャリッジユニット214が位置しているかどうかの検出 を行う。227は被記録媒体である用紙等を搬送するた めの搬送ローラで、搬送モータ212の回転軸に取り付 けられ、被記録媒体である用紙228に接触している。 ケーブル229はキャリッジユニット214を介してカ ートリッジ220内の記録ヘッド部215へ画像信号を 送るためものである。その他、図示しない被記録媒体の 供給装置等を備えて本実施例のプリンタ202が構成さ れる。

【0246】次に図36~図37に示す本実施例のプリ ンタ202の動作について説明する。

【0247】まず、プリンタ202の電源が投入される と、制御部204は図示しない内部のRAMとI/O部 や、メモリ制御部206,メモリ部209,表示/操作 部205, インターフェース部203等および各種ハー ドウェアの初期チェックおよび初期化を行い、機構部の イニシャライズを行う。具体的には、搬送モータ21 2, キャリッジモータ211や回復系モタ(不図示)等 を作動させることで、紙づまり(ジャム)等で停止され ている用紙228を装置外に排出したり、キャリッジユ ニット214をHPに移動し、回復系機構(記録ヘッド 部215の目詰まりを防止する等の記録ヘッド部215 周辺の機構)を作動し、インクの強制吐出および吸引等 を行う。

【0248】次に制御部204は、インターフェース部 203に対して外部機器201とのインターフェースを 有効 (イネーブル) にし、表示/操作部205に "RE ADY"等のように、動作準備ができたことを知らせる メッセージを表示する。この状態では、制御部204 は、外部機器201からの入力や表示/操作部205か らの入力を持っている状態であり、かつ各種のエラーが 40 発生していないか監視中である。

【0249】ここで表示/操作部205からキー入力が あると、制御部204はこれら各種入力に応じて表示/ 操作部205の表示や各種パラメータのセット(ワーク RAMへの格納やパラメータ記憶部207への格納)等 を指示することにより、操作部よりのデータ入力処理が 行われる。また、インターフェース部203を介して外 部機器201からの入力があると、制御部204はその 入力がコマンドであるか、画像データであるかを判定

を行うとともに、画像データであれば、メモリ制御部2 06を入力モードに設定し、その入力した画像データを メモリ部209へ格納するように指示する。

【0250】例えば、外部機器201からの画像データ を繰り返して出力するか従来のようにプリントされるべ き画像データ全体を出力するかは外部機器201からの コマンドによって指示される。

【0251】具体的には、画像データの入力の際は、外 部機器201がプリンタ202に入力画像サイズ

 (X_{in}, Y_{in}) をコマンドとパラメータの形式で送信す る。これにより、プリンタ202はメモリ部209に入 力領域を確保し、制御部204のワークRAMとパラメ ータ記憶部207に、この入力画像サイズを記憶する。 次に外部機器201は、画像データをプリンタ202に 逐次送信すると、プリンタ202はこの画像データを受 信し、メモリ制御部206を介してメモリ部209に格 納する。こうして所定サイズの画像データの入力が終了 すると、外部機器201はその画像データの出力形式を プリンタ202に送信する。これによりプリンタ202 20 は、その画像出力形式を制御部204のワークRAMと パラメータ記憶部207に記憶する。ここでは、前述し た第1実施例と同様に、画像出力形式として図24のよ うな出力タイプを扱うことにする。

【0252】基本画像のプリントパターンについては前 述した第1実施例と同様であるので、その説明を省略す る。また、メモリ制御部206の内部構成は第1実施例 の図25と同様である。

【0253】[第3実施例] 図38は第3の実施例によ る画像形成装置の機能構成を表すブロック図である。7 10はリーダ部であり原稿の画像を読み取り、画像デー タに変換する。711はメモリ部であり、リーダ部71 0により読み取られた原稿画像データを格納する。71 2は書き込みカウンタ部であり、画像データをメモリ部 711へ格納する際の格納アドレスを決定する。713 はメモリ制御部であり、書き込みカウンタ部712,読 み出しカウンタ部714を制御する。714は読み出し カウンタ部であり、メモリ部711よりプリンタ部71 5へ画像データを送出する際のデータの読み出しアドレ スを決定する。715はプリンタ部であり、メモリ部7 11より読み出された画像データの記録媒体への記録を 実行する。716は設定部であり、原稿中からイメージ リピートする画像エリアの指定、イメージリピートする 画像の記録用紙への記録位置、リピートの仕方(回転、 鏡像等)等を設定する。

【0254】図39は本実施例によるリーダ部710の 概略構成を表す図である。 780はCCDユニットであ り、読み取り素子であるCCDや光源レンズ等で構成さ れている。CCDユニット780はリーダ主走査レール 782上を走査し、原稿を1ライン分読み取ると、リー し、コマンドであればそれに対応した各種設定等の処理 50 ダ副走査レール上を1ライン分移動し、次のラインの読

られる。

み取りを実行する。これを繰り返すことで、原稿を読み 取っていく。

【0255】図40は本実施例によるプリンタ部715の概略構成図である。本実施例における画像形成装置のプリンタ部715はインクジェット方式の記録ヘッドを有する。シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック(以下、C、M、Y、Bk)の4色の記録ヘッド901から904は、主走査モータ792によりプリンタ主走査レール793上を走査し、記録媒体である記録用紙720にリーダ部781で読み取った1ライン分の画像を記録していく。1ライン分の記録を終了後、記録用紙720は紙送りモータ791により副走査方向へ1ライン分搬送される。この動作を繰り返すことで画像を記録していく。

【0256】上述の構成において、設定部716において以下の指定を行う。まず、原稿画像のうちイメージリピートするエリアを指定する。この指定方法としては、図410(a)に示すように点 $P(x_1, y_1)$ と点Q (x_2, y_2) の2点を指定することにより、この2点により形成される矩形内のエリアが指定されたエリアとなる。101は指定されたエリアである。

【0257】次に、イメージリピートの展開開始位置を指定する。これは、図41の(b)において示されているように、点Q(x_3 , y_3)を指定することにより、この点Qの位置よりイメージリピートが開始される。さらに、イメージリピートのリピート回数を指定する。これは、主走査方向へ何回、副走査方向へ何回というように指定する。例えば、図41の(b)では、主走査方向へ3回、副走査方向へ1回という指定を行った場合のエリア1のリピート位置が点線の矩形102,103,104にて示されている。

【0258】最後に、イメージリピートの方法を指定する。ここでは、90°回転、鏡像等の指定を、例えばメニュー画面とセレクトボタンなどにより実行する。そして以上の設定情報はメモリ制御部713に記憶される。

【0259】以上のような設定を行った後に、本画像形成装置を起動すると、まず原稿画像データがリーダ部710により読み込まれメモリ711に格納される。ここで書き込みカウンタ712はリーダ部710からのシリアル形式のデータをラスタ形式のデータに変換しながらメモリ711への格納を実行する。

【0260】続いて、メモリ部711の画像データを読み出す際は、メモリ制御部713により読み出しカウンタ714のアドレシングをイメージリピートするように制御し、このアドレッシングで読み出された画像データをプリンタ部715にて印字する。指定されたイメージリピートの実行位置において、メモリ711からの画像データの読み出しカウンタのアドレスをイメージリピートする画像エリアのアドレスにセットする。読み出しカウンタ714はxカウンタ、yカウンタを備え、これら50

カウンタの現在値による x 座標、y 座標によりアドレスを指定するものである。したがって、このとき x カウンタおよび y カウンタを操作することにより、画像を 9 0 回転させたり、鏡像としたりして読み出すように読み出しアドレスが生成される。例えば x カウンタと y カウンタを入れ換えて、さらに x カウンタをダウンカウンタに設定すれば 9 0 の回転した画像データが得られる。また、x カウンタのみをダウンカウンタとすれば鏡像が得

48

【0261】図42に画像イメージを90°回転しながらイメージリピートする印字例を示す。図42(a)のエリア1は回転のない状態での画像イメージである。図42(b)のエリア2は、エリア1の画像をメモリ711から読み出す際、90°回転するようなアドレシングで読み出した印字の様子である。図42(c)のエリア3は、エリア1の画像を180°回転するようなアドレシングで読み出した印字の様子である。

【0262】図43に画像イメージを鏡像でイメージリピートする印字例を示す。図43(a)のエリア1はオリジナルの画像イメージである。図43(b)のエリア2はエリア1の画像をメモリ711から読み出す際、鏡像になるようなアドレシングで読み出した印字の様子である。図43(c)のエリア3はエリア1と同様にメモリ711から読み出した印字の様子である。

【0263】図42、図43に示すように、イメージリピートにおいて、メモリ711からの読み出しのアドレシングを繰り返しの度に変えることで、変化のあるイメージリピート機能を実現することができる。

【0264】なお、上述の第3実施例においてはインク30 ジェット方式の記録ヘッドを備える画像形成装置について説明しているがこれに限られるものではなく、例えば、レーザビームプリンタなどのページプリンタに適用することも可能である。

【0265】[第4実施例] 図44は第4実施例による 画像形成装置の構成を表すブロック図である。第4の実 施例による画像形成装置は、コンピュータからの画像を イメージリピートするものである。711はメモリであ り、ホストコンピュータ740から送られた画像データ を記憶する。742はプリンタ部であり、第4実施例に 40 おいてはシリアルスキャンで印字するプリンタであり、 例えば第3実施例のようにインクジェット方式の記録へ ッドを有するプリンタである。ラインメモリ741は上 述のプリンタ部742において1スキャンで印字する1 ライン分のメモリである。読み出しカウンタ714の制 御によりメモリ711の画像データはラインメモリ74 1へ読み出される。そして、1ライン分の画像データが ラインメモリ741に蓄積されると、プリンタ部742 ヘデータが転送され、プリンタ部742による記録動作 が実行される。

] 【0266】上述の第3実施例と同様の操作により、イ

メージリピートする画像エリア、イメージリピートの展開を開始する位置、リピート回数、リピートの方法を設定し、メモリ制御部713に記憶させる。

【0267】例えば、図42(c)のようなイメージリピート(90°ずつ回転してリピートする)を行う場合は、エリア1の画像をラインメモリ741へ転送し、続けて90°回転した画像イメージになるように読み出しカウンタ714を制御し、ラインメモリ741へ転送する。この読み出しカウンタ714の制御は第3実施例において説明したようにxカウンタ, yカウンタを操作することにより実行される。このように、画像イメージを90°ずつ回転させラインメモリ741へ転送し、1ライン分のデータがたまったところで、印字動作を開始する。ラインメモリ741への書き込みと読み出しを独立して行うように構成すれば、ラインメモリ741から読み出して印字している最中に次のラインの画像データをラインメモリ741に書き込めるため、プリンタ部742は常に印字中となり、印字の高速化が図れる。

【0268】 [第5実施例] 図45は第5実施例による 画像形成装置の構成を表すブロック図である。第5実施 例においては、1ライン分の画像データを記憶するライ ンメモリ751のみを備え、ホストコンピュータ740 からの画像イメージをイメージリピートする例である。 図42(c)のような画像を印字する場合、図42

(a) のエリア1の画像をホストコンピュータ740からラインメモリ751へ書き込み、ホストコンピュータ740から同じ画像を転送し、書き込みカウンタ712のアドレス制御により90°回転させた状態でラインメモリ751へ書き込む。以下、1ライン分の画像データを90°ずつ回転させた状態でラインメモリ741へ書30き込み、1ライン分の画像データがたまったところで印字動作を開始する。従って、例えば図42の(c)のようにイメージリピートを1ライン上に3回繰り返す場合は、繰り返される画像データを3回送信する必要がある。

【0269】また、通常、ホストコンピュータ740からの画像データの通信速度がラインメモリ751への書き込み速度に比べて十分に遅いので、1回の送信による1つの画素データをラインメモリの複数のアドレスに格納することができる。従って、ホストコンピュータ740からリピート画像が1回送信される間に、書き込みカウンタ712のアドレス制御によりイメージリピートのパターンに応じてラインメモリ751の複数箇所への書き込みを実行することが可能である。このような方法によれば、1回の画像データの送信でラインメモリ741に1ライン分の画像データを蓄積することができる。

【0270】本発明は、特にインクジェット記録方式の中でも熱エネルギを利用して飛翔的液滴を形成し、記録を行うインクジェット方式の記録へッドを有する、記録装置においても優れた効果をもたらすものである。

50

【0271】なお、上述の各実施例においては、1走査分の大きさの画像データをリピートしているが、これに限られるものではなく、複数回の走査が必要な図形等に対しても上述の各実施例の構成によりイメージリピートすることができる。ただし第5実施例においては必要に応じてホストコンピュータからの複数回数の画像データの送信が必要となる。

【0272】なお、本発明は複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用しても良い。また、本発明はシステムあるいは装置に、本発明を実施するプログラムを供給することによって達成される場合にも適用できることは言うまでもない。

【0273】さらに、第3実施例~第5実施例を第1実 施例と同様の捺染に適用できることは言うまでもない。

【0274】以上説明したように本実施例によれば、第2の画像データを第1の画像データとは独立に管理しているので、第1の画像の繰り返し周期や繰り返しパターンの種類によらず、オペレータの望む繰り返し周期にて所望通りに第2の画像データを挿入できる。

【0275】このように幾何学的な繰り返し画像データを効率よく出力することができる。

【0276】また大容量の画像データを少ないメモリ容量で出力できるとともに、その画像データを発生する外部機器における画像データの処理を軽減できる効果がある。

[0277]

できる。

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、イメージリピートにおいて同じ画像を繰り返して記録する際に、容易に画像に対して回転などの変化を加えることができる効果がある。

【0278】また本発明によれば、幾何学的な繰り返し画像データを出力する効率よく出力できる効果がある。 【0279】また、本発明によれば、本来の記録対象である第1の画像データが記録される記録媒体上に、所望の第2の画像データを望み通りに記録できるように実現

【0280】また、本発明によれば、幾何学的な繰り返 し画像データを出力する効率よく出力できる画像出力装 置および画像形成装置を実現できる。

10 【0281】さらに、大容量の画像データを少ないメモリ容量で出力できるとともに、その画像データを発生する外部機器における画像データの処理を軽減できる画像出力装置および画像形成装置を実現できる。

【0282】加えて、本発明によれば、画像供給装置にロゴマーク等第2の画像データに関するパターン,サイズ,記録位置、色などの指定を行う手段を設け、一方画像出力装置の制御装置には、第1の画像データに関する記録制御を行う第1の制御手段とは別に、当該指定を受容して第2の画像データに関する記録制御を行う第2の制御手段を設けたので、すなわち、第2の画像データを

30

第1の画像データとは独立に管理しているので、第1の画像の繰返し周期や繰返しパターンの種類によらず、オペレータの望む繰返し周期にて所望通りに第2の画像データを挿入できる。また、第1の画像データのヘッドへの送出の直前に、すなわち所要の画像処理の後に指定範囲を空白化する等してそこに第2の画像データを挿入するようにしているので、第2の画像データは種々の変換の影響を受けず、これを望み通りに(例えば鮮明に)プリントできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る捺染システムの全体構成を示すブロック図である。

【図2】図1の捺染システムにおける捺染処理手順の概要を示すフローチャートである。

【図3】本発明の一実施例に係るホストコンピュータの 構成を中心としてシステムを示すブロック図である。

【図4】図2における特色指定処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図 5 】図 4 の手順で作成するパレット変換テーブルの 一例を示す説明図である。

【図6】図4の手順で作成するパレット変換テーブルの 一例を示す説明図である。

【図7】図4の手順で作成するパレット変換テーブルの 一例を示す説明図である。

【図8】図4の手順で作成するパレット変換テーブルの 一例を示す説明図である。

【図9】図2におけるカラーパレットデータ生成手順の 一例を示すフローチャートである。

【図10】他のカラーパレットデータ生成手順の一例を 示すフローチャートである。

【図11】図2におけるロゴ入力処理手順の一例を示す フローチャートである。

【図12】図11において指定されるデータとロゴプリ ント形式との対応例を示す説明図である。

【図13】本実施例に適用されるプリンタの機械的な概略構成を示す斜視図である。

【図14】図13のプリンタの記録部の平面図である。

【図15】図13に示すプリンタの電気的な概略構成を 示すブロック図である。

【図16】図13に示すプリンタの電気的な概略構成を示すプロック図である。

【図17】図15におけるコントロールボードの内部構成の一部をデータの流れを中心として示すブロック図である。

【図18】同じくコントロールボードの内部構成を示す ブロック図である。

【図19】同じくコントロールボードの内部構成を示す ブロック図である。

【図20】図18に示す各メモリに対し、変換用パラメータが入力されるまでの異常出力を防止するためにセッ

トするデータを説明するための説明図である。

【図21】図19におけるロゴ入力部の構成例を示すブロック図である。

【図22】ロゴの画像の出力範囲とロゴメモリの空間との対応の一例を示す説明図である。

【図23】ロゴメモリにおける1画素に対するデータ構造の例を示す説明図である。

【図24】記録媒体に対する基本画像の繰り返しパターンの例を示す説明図である。

10 【図25】パラメータ記憶部およびアドレス制御部の構成例を示すブロック図である。

【図26】本実施例のプリンタによる画像出力(タイプ1)時におけるメモリ制御部の各信号の出力タイミングを示すタイミングチャートである。

【図27】本実施例のプリンタによる画像出力(タイプ2)時におけるメモリ制御部の各信号の出力タイミングを示すタイミングチャートである。

【図28】本例のプリンタによる実際の画像出力例を示す説明図である。

20 【図29】図18に示す各メモリおよび各部レジスタに 変換データおよびパラメータをセットするための処理手 順の一例を示すフローチャートである。

【図30】プリンタにおける操作・表示部の主要部の構成例を示す平面図である。

【図31】図15におけるコントロールボードの主要部の他の構成例をデータの流れを中心として示すブロック図である。

【図32】図31の構成に対してホストコンピュータで 採用可能な特色指定処理手順の一例を示すフローチャー トである。

【図33】図31における色検出部の構成例を示すプロック図である。

【図34】特色指定処理手順の他の例を示すフローチャートである。

【図35】その処理のために図31における色検出部に 替えて配置される領域検出部の構成例を示すブロック図 である。

【図36】本発明の第2実施例のプリンタ装置の主要構成を示すブロック図である。

10 【図37】第2実施例のプリンタの記録部周辺の構成を 示す要部斜視図である。

【図38】第3実施例による画像形成装置の概略構成を 示すプロック図である。

【図39】第3実施例のリーダ部の構成を表す図である。

【図40】第3実施例のプリント部の構成を表す図である

【図41】 設定部によるイメージリピートのための各種 設定方法を表す図である。

50 【図42】90° ずつ回転してイメージリピートを実行

52

した状態を表す図である。

【図43】鏡像変換をしてイメージリピートを実行した状態を表す図である。

【図44】第4実施例による画像形成装置の概略構成を 表すブロック図である。

【図45】第5実施例による画像形成装置の概略構成を 表すブロック図である。

【図46】基本画像の繰り返しパターンの1つを採用することによって形成される画像の一例を示す説明図である。

【図47】修正処理に含まれる基本画像の位置ずれ修正 処理の一例を説明するための説明図である。

【図48】位置ずれ修正手順の一例を示すフローチャートである。

【図49】位置ずれ修正の他の例を示すフローチャートである。

【図50】位置ずれ処理の他の例を示す説明図である。

【図51】位置ずれ修正手順の2例を示すフローチャートである。

【図52】修正処理に含まれる色ずれ修正処理の一例を 説明するための説明図である。

【図53】修正処理に含まれる色ずれ修正処理の一例を

示すフローチャートである。

【図54】修正処理に含まれるグレーエリア修正処理手順の一例を示すフローチャートである。

54

【図55】イメージリピートする画像エリアの指定状態を表す図である。

【図56】従来例によるイメージリピートの実行状態を表す図である。

【符号の説明】

6 布

10 300 基本画像

505 画像メモリ

508 パレット変換テーブル

509 C変換テーブル

510 HS変換テーブル

512 y変換テーブル

514 2値化コントローラ

515, 524 つなぎメモリ

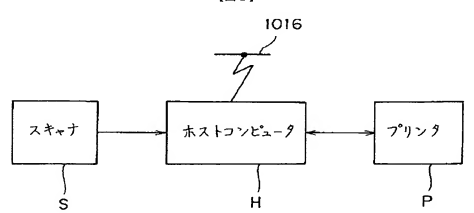
520 ロゴ入力部

631 色検出部

20 643,653 特色信号生成回路

1011 CPU

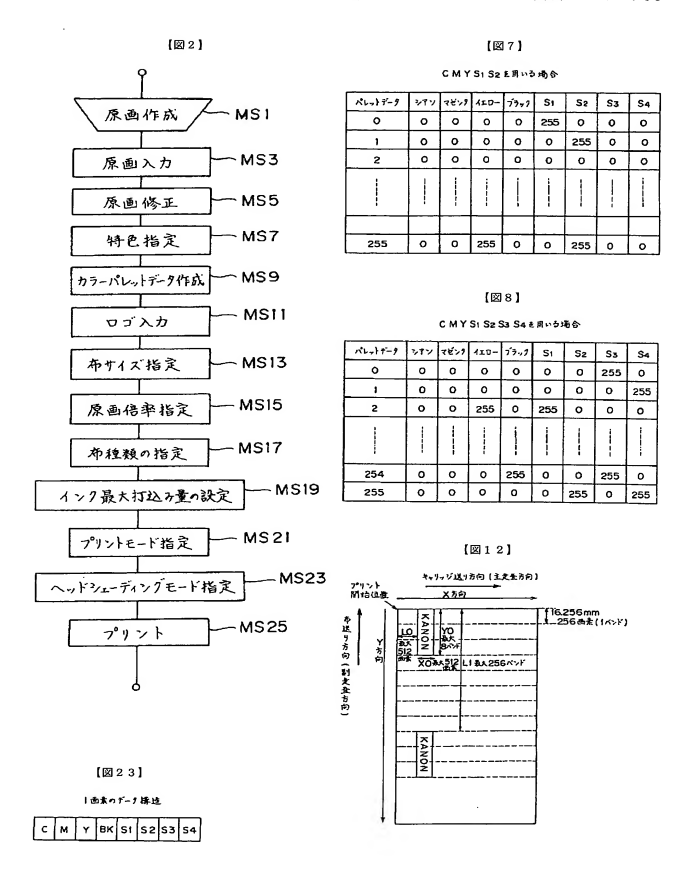
【図1】

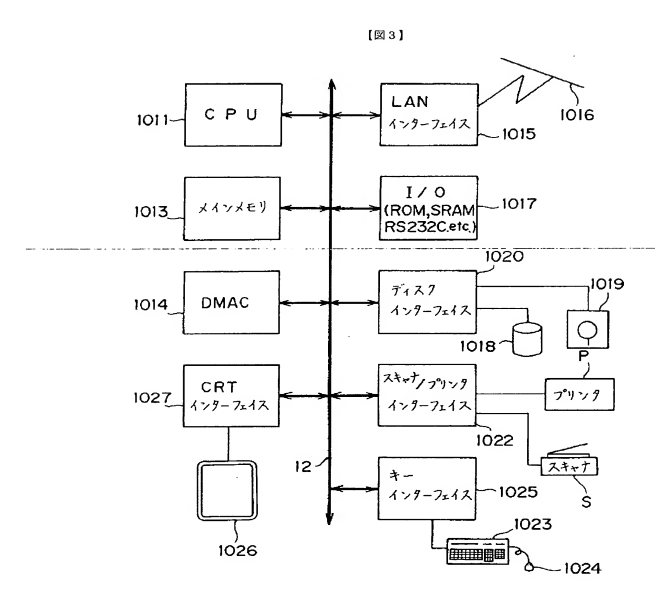


【図6】

CMYKを用いる場合

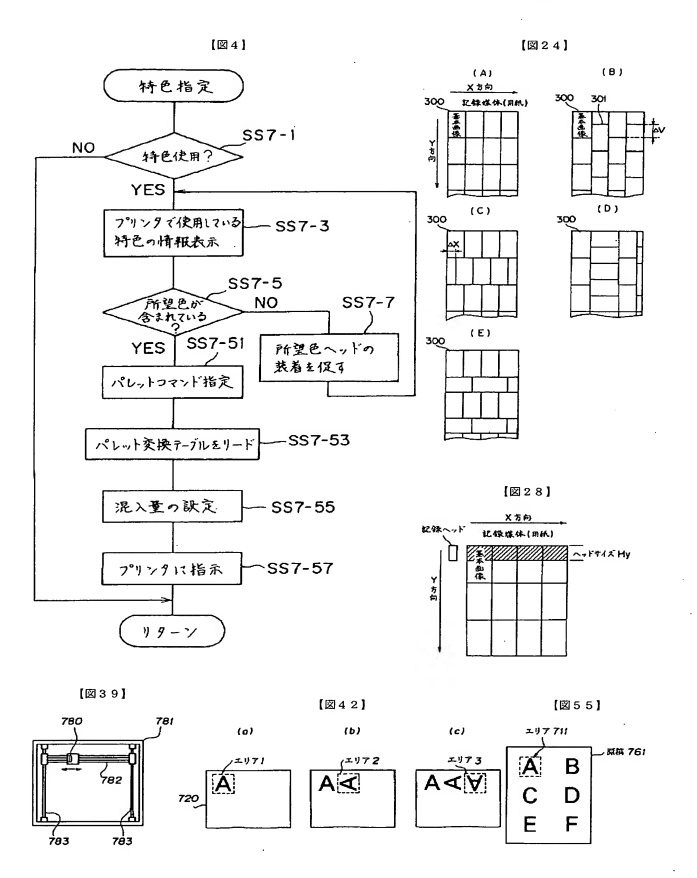
パトットデータ	シアン	1=0-	マゼンタ	ブラック	Sı	Sz	S ₃	S4
0	0	0	Q	0	0	0	0	0
1	0	0	0	255	0	0	0	0
255	0	255	0	0	0	0	0	0

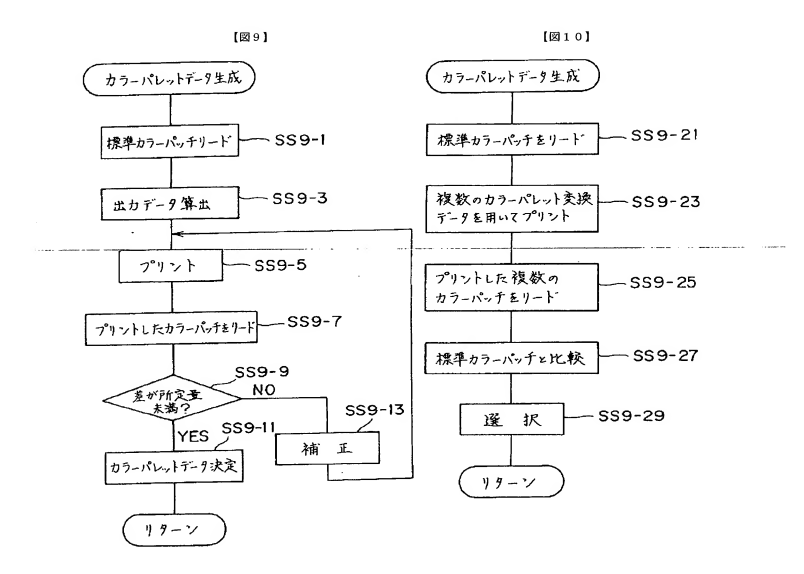




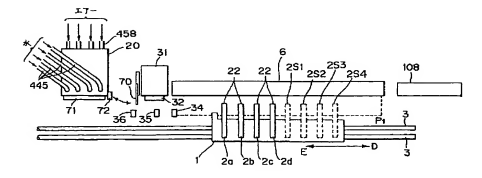
【図 5】 C M Y のみを用いる場合

パレットデータ	シアン (C)	マゼンラ (M)	1ID- (Y)	ブラック (BK)	SI	\$2	S3	S4
0	0	0	0	0	0	0	0	0
. 1	255	0	0	0	0	0	0	0
2	0	255	0	0	0	0	0	0
255	0	255	255	0	0	0	0	0





【図14】



ō

0

0

0

0

0

0

0

0 -

7FFFFH

1FFFFH

54

0

0

0

0

0

0

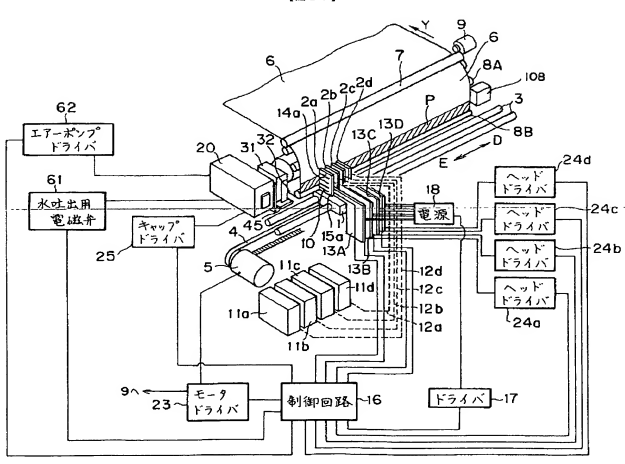
0

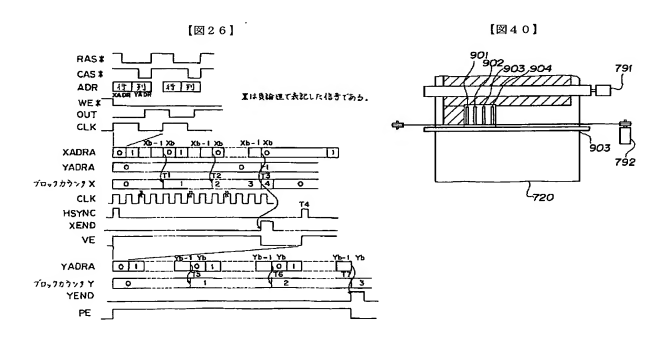
0

【図11】 【図20】 バレットデータ マゼンタ イエロー ブラック ロゴ入力 o 0 0 0 0 SS11-1 2 0 0 0 0 0 3 O 0 0 NO 4 0 0 0 0 ロゴ入れる 0 5 0 0 o 6 0 0 0 0 YES SS11-3 ロゴ印刷色の指定 254 ō 0 0 0 0 0 255 印刷パターンの SS11-5 選択 サイズ入力 SS11-7 【図22】 X 方向 Y 方向 (A) 印刷開始位置 SS11-9 | 1 へっぱのデ-1 (256) 四承) E表す 松字は立力順序をよす しただし、図 領域は立力 しない) 入力 繰返し間隔 SS11-11 入カ ロブ情報設定 SSI1-13 (B) 1FFFFH ROMA . 20000H 14M bit) リターン 60000H 1537 00000H 2049 2050 205H .

ROMB (4Mbli)

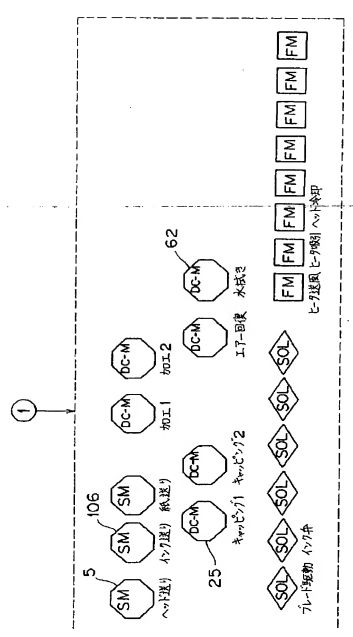
【図13】

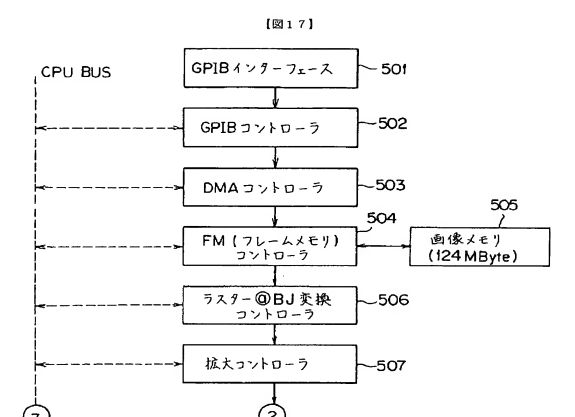


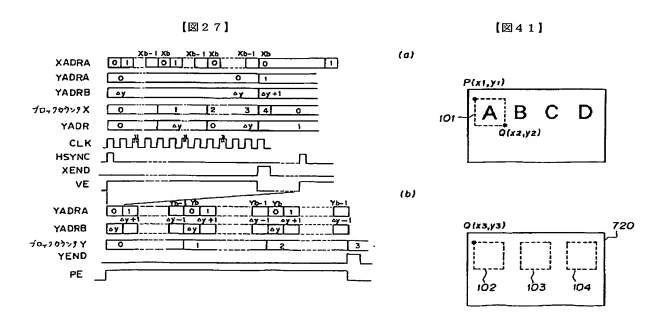


[図15] S15.7F S3~~ K イヘッド K トッド マボーボ 107 <u>,</u> 布送り税 \o4 位置センサー ドットカウンター コントロートボード RAM 102C 5 CPU-102A ドライバーユニット ROM GPIB 03 ホストコンピュータ 魯城 操作表示部 I.

【図16】

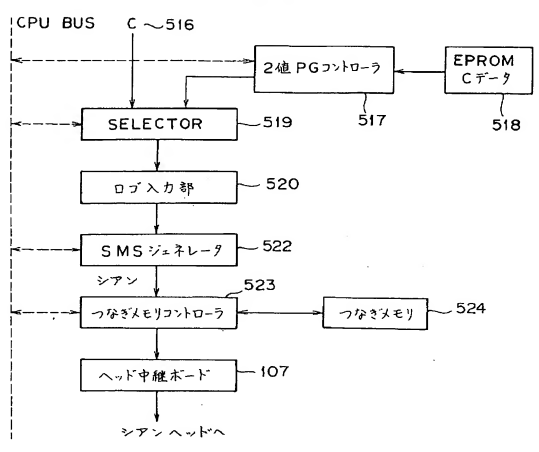


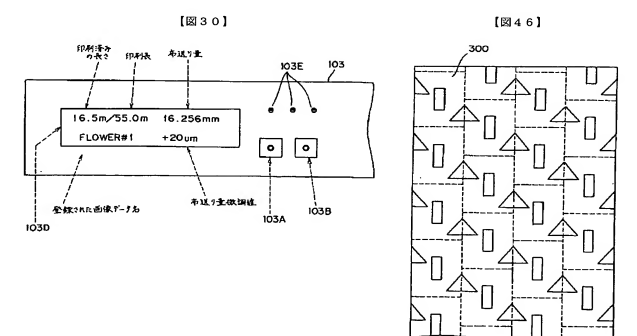




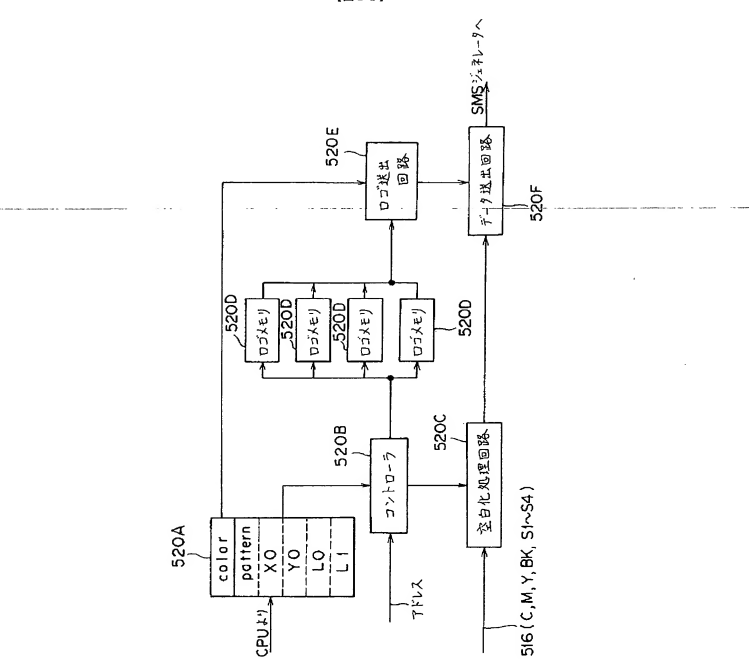
【図18】 パルト交換フントローラ HS 交換コントワーラ 2値化コントローラ S4 交换下-7.1L 54 突狭た-ブル 54 交換 たづい ア気挟ついローラ つなぎメモリ **≯**\$ パレルを扱ついわーラ HS 炎珠23-10-5 51 炎快テーブル ア文供コットローラ 2値化コットローラ 51 交換 アーブル SI交換テーブル つなさえモリ S 2値化コントローラ パルト交換ラントロラ HS炎換2vho-ラ ア突換コントローラ **大松林 ナーンラ** スダ桜 テープワ K 対表ャーブラ つなきメモリ パレルを採コゾローラ HS 対数コントローラ **ア**交换コントローラ 2値化2パローラ Y交換デーブル Y交換テーブル Y交換テーブル つなぎメモリ 507 HS 交換 3 小 0 - 5 パレット交換コットローラ 2値化コントローラ 7交換コントローラ M 交換 テーブル M 交換 デーブル M交換テーブル つなきスモリ >Σ 515 513 2値化コントローラ 609, HS | 数サントローラ 7.炎換コントローラ パレット交換コントローラ C交換テーブル C交換テーブル <u>5</u> C交換デーバル つなぎメモリ 514 510 516 (ω)

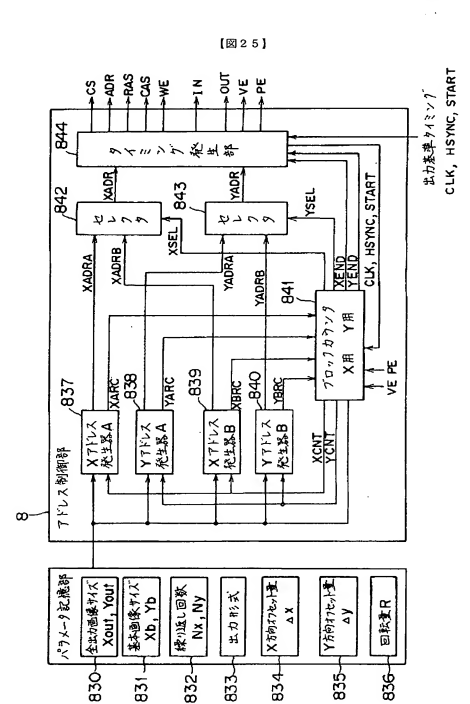
【図19】

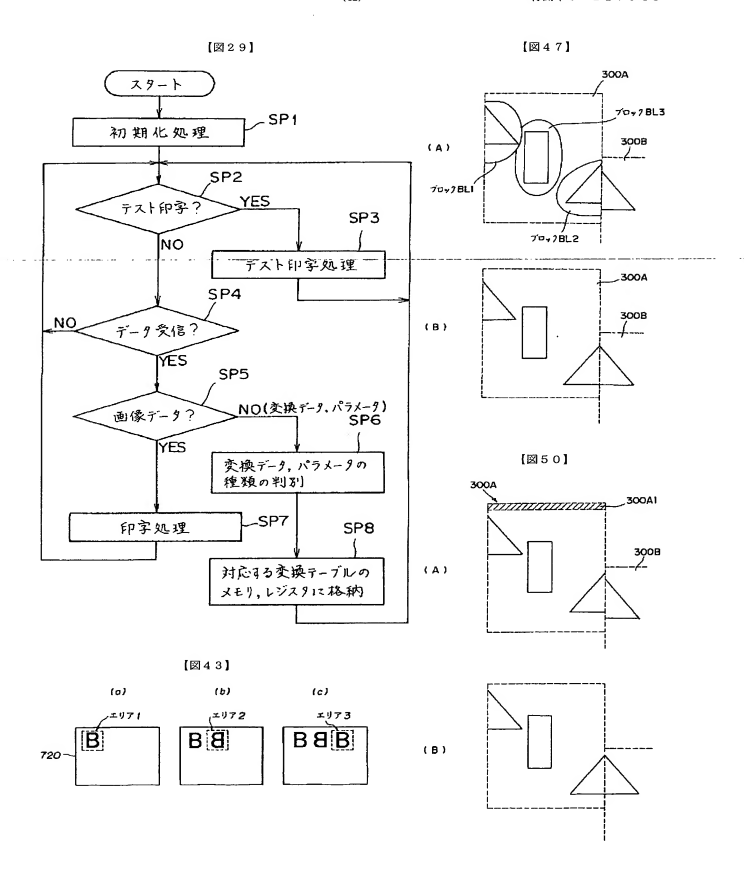




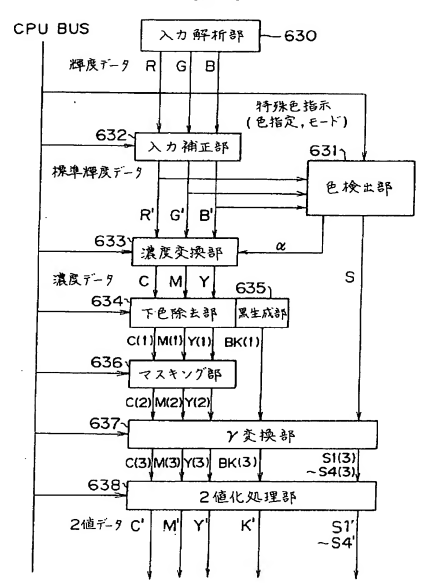
[図21]



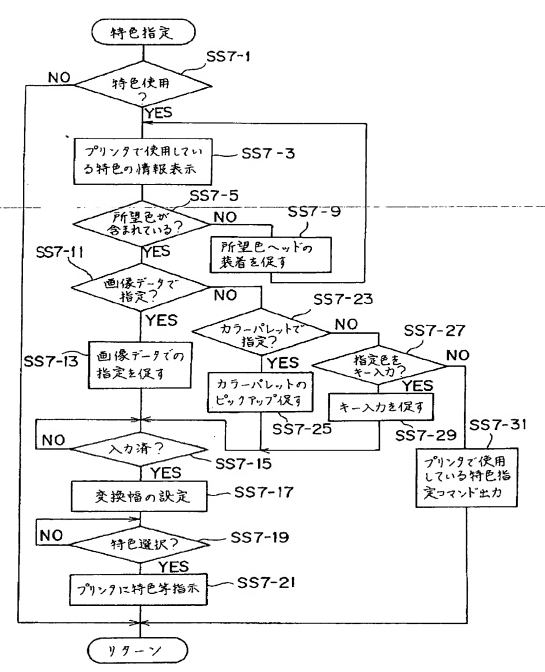




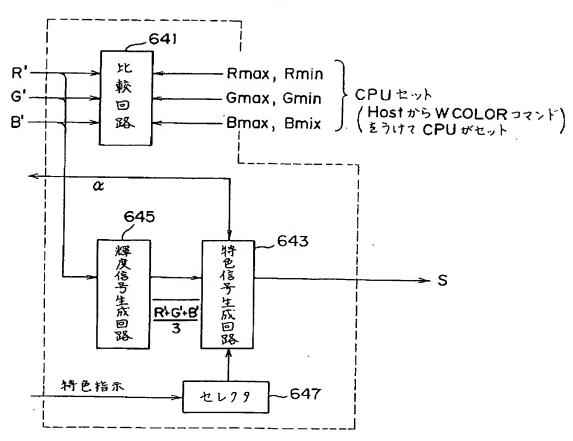
【図31】



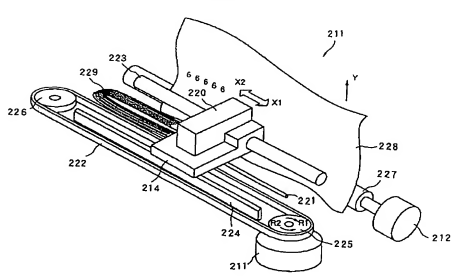
【図32】



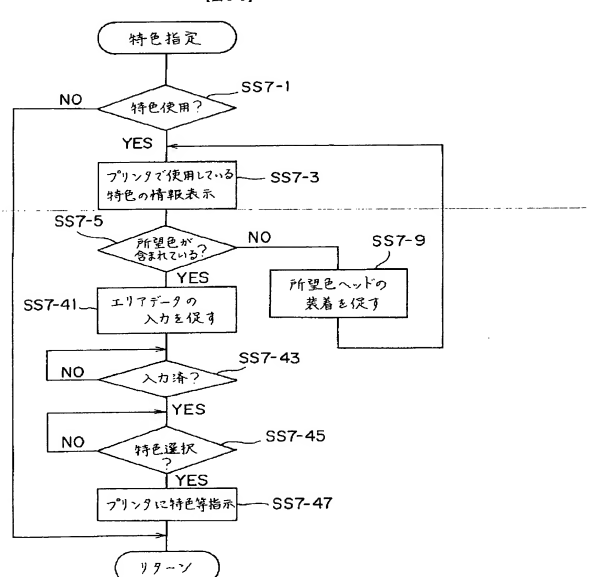
[図33]

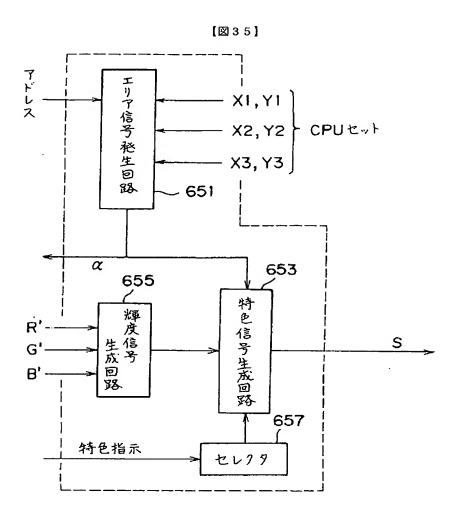


【図37】



【図34】





(a) (b)
±177 712

±177 713

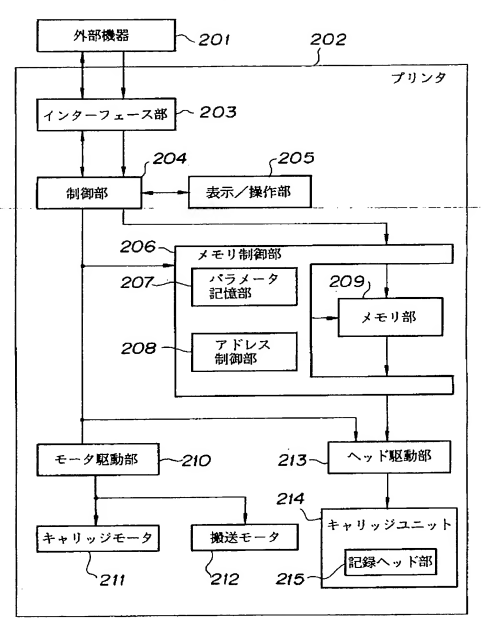
AA

771

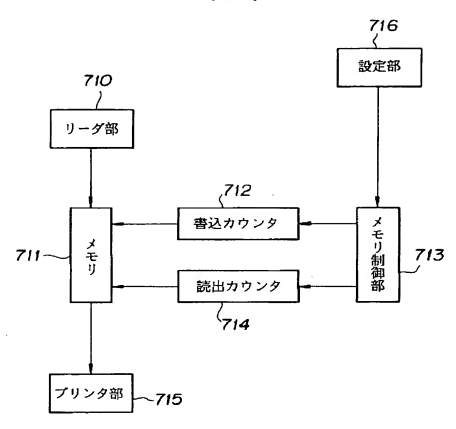
【図56】



【図36】

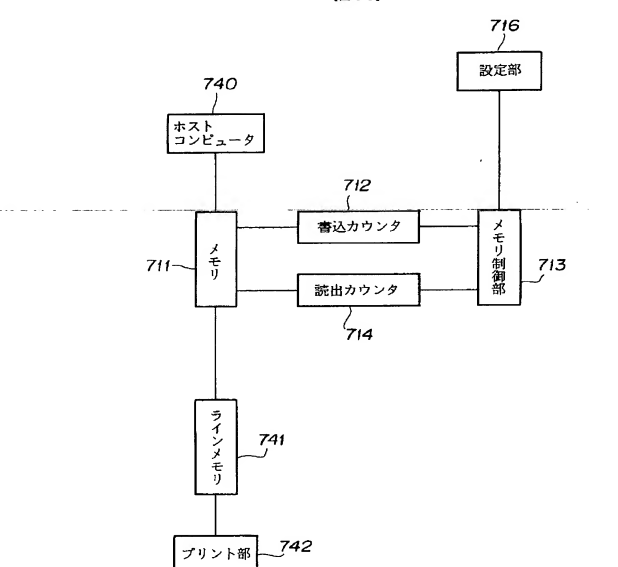


【図38】

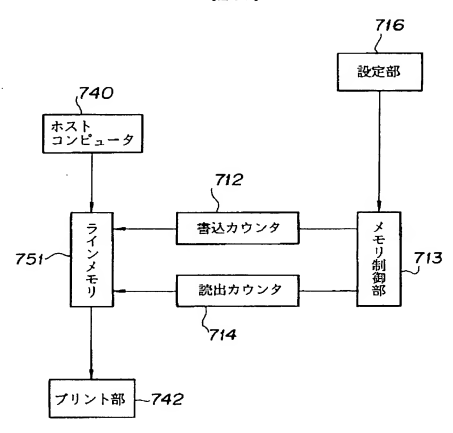


SS5-13 輪郭の抽出 ---- [--ラプラシアン 一- 2値化 SS5-15 ブロック分け SS5-17 ブロック毎の移動

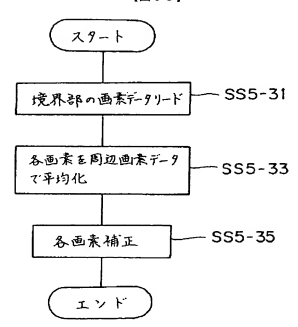
[図44]

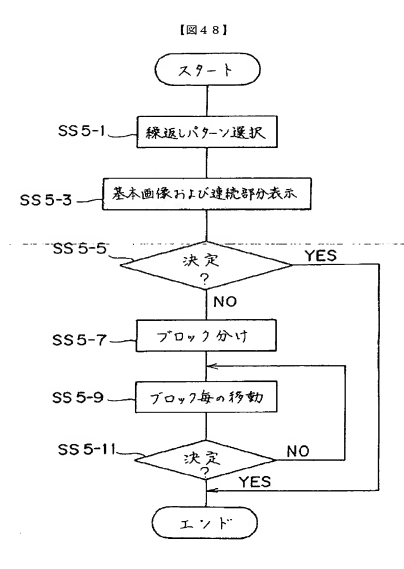


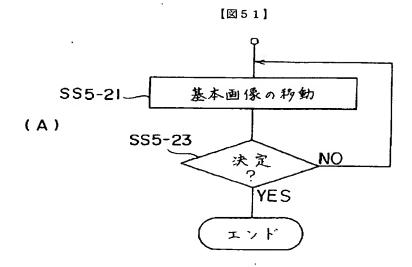
【図45】

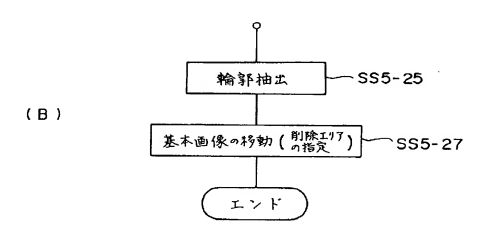


【図53】





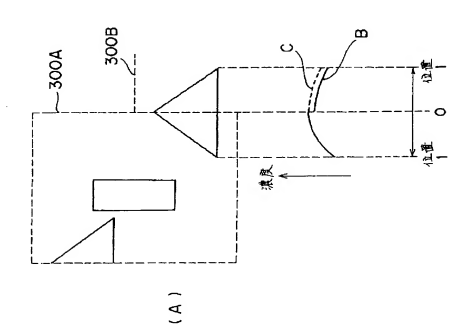


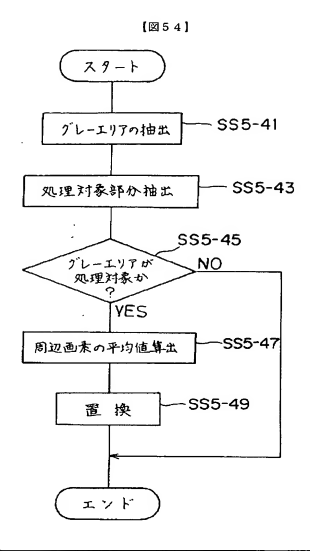


【図52】

				1		1		1		
-	£	140	135	130	125	22	511	=		
	150	35	145	140	135	130	521	120		蓝
۔	165	091	551	051	511	140	135	001		3008後歲
境界粮	175	170	165	160	155	150	145	031		
	190	185	180	175	170	165	160	551		3004領域
	180	175	011	591	091	155	150	145		ò
	170	165	160	155	150	145	148	135	_	M
	091	155	150	145	140	1.15	130	125		

	9.0	151	141,	<u> </u>	136	Ĕ	126	<u>2</u>	112	L
•	0.4	164	159	154	149	144	133	8	123	L
-	0.2	171	172	191	791	157	751	147	142	
ت	0	051	185	180	175	170	591	091	551	
_		190	185	130	517	011	591	691	155	L
		180	175	170	591	091	155	150	197	_
-		170	165	160	155	051	145	140	2 <u>5</u>	
-		160	155	150	145	140	135	130	123	





-7.		100	_ 35	クを	æ
フロ	ュン	\sim	ーシ	ひを	*

(51) Int. Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
B41J	2/05						
	2/505						
	5/30	:	Z 8703-2C				
	21/00	:	Z 8703-2C				
	29/38	:	Z 9113-2C.				
B 4 1 M	5/00	4	A 8808-2H				
D06B	11/00	1	A				
H 0 4 N	1/23	101 2	Z 9186-5C				
			9012-2C	B 4 1 J	3/04	103	В
			9211-2C		3/10	101	Z

(72)発明者 田名網 英之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

			4
			•
		÷	
	7,		
 			 · · ·

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)